





COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL 1967

VOL. I—IMPORTAÇÃO

POR MERCADORIAS, SEGUNDO OS PAÍSES POR PAÍSES, SEGUNDO AS MERCADORIAS

- MINISTRO DA FAZENDA

 Antonio Delfim Neto
- DIRETOR-GERAL DA FAZENDA NACIONAL Antonio Amilcar de Oliveira Lima

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONÔMICA E FINANCEIRA

DIRETOR / Cori Loureiro Acioli

Chefes de Seções:

ADMINISTRAÇÃO / Dalba Vasconcelos

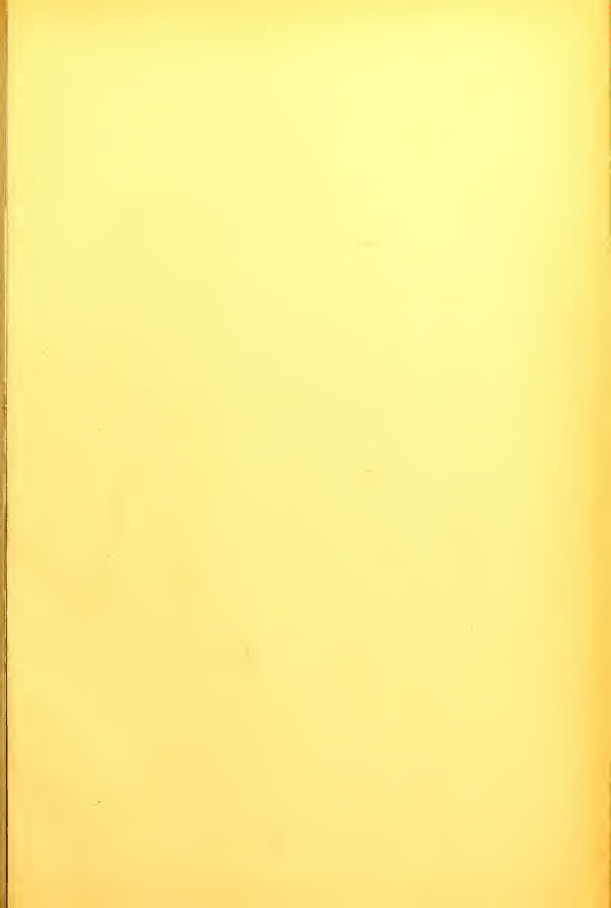
ESTUDOS E ANÁLISES / Thadeu Keller Filho

ECONÔMICA E FINANCEIRA / Luiz Vicente de Ouro Preto Pinheiro

COMÉRCIO INTERNO / Mário Alves

EXPORTAÇÃO / Geraldo Woolf de Oliveira

IMPORTAÇÃO / Eduardo Abrahão





COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL 1967

VOL. I — IMPORTAÇÃO

POR MERCADORIAS, SEGUNDO OS PAÍSES
POR PAÍSES, SEGUNDO AS MERCADORIAS

2638 511 68

V O L U M E I

1967

SUMÁRIO

	Pags.
INTRODUÇÃO	5 7
QUADROS ESTATÍSTICOS	
I - Balanço Mercantil - 1943-67	9
II - por grandes classes - 196667	10
III - por zonas econômicas - 1966-67	11
IV - por portos de destino - 1966-67	14
V - por categoria cambial, segundo os países de procedência - 1966-67	16
VI - totais por países - 1967	19
VII - por mercadorias, segundo os países de procedência - 1967	20
VIII - por países de procedência, segundo as mercadorias - 1967	183

INDICE POR PAÍSES

PAISES.	(Pags.)	PÁÍSES	(Pag s.)
Africa do Sul (Rep.) Alemanha Ocidental Alemanha Oriental Angola Antilhas Holandesas Arábia Saudita Argeiia Argentina Austrália Áustria Bahamas Bélgica-Luxemburgo Permudas Bolivia Bulgaria Canadá Catar Ceilão Chile China Popular China (Formosa) Cingapura Colômbia Conço-Leopoldville Coreia do Sul Costa Rica Coveite Cuba Dindmarca Equador Espanha Estados Unidos Feroe Filipinas França Gana Grécia Guiana Britânica Honduras Hong-Kong Hungria İraque Irlanda Israel Itália Iugoslāvia Japāo Libano	183 183 184 190 191 191 191 191 191 193 194 194 196 196 196 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 200 201 208 208 209 213 213 213 214 214 214 214 214 214 219 222	Malásia Marrocos México Nicarágua Nigéria Noruega Nova Zelândia Países Baixos Panamá Paquistão Paraguai Pérsia Peru Polânia Portugal Reino Unido República Árabe Unida Rodésia do Sul Rumânia Salvador Seicheles Senegal Síria Sudão Suécia Suíça Suriname Tailândia Tanganica e Zanzibar Tchecoslováquia Trinidad Turquia Uruguai U-RS-S Venezuela Zambia	222 223 223 223 223 224 227 228 228 228 228 228 228 235 235 235 235 235 240 240 241 241 241 242 243 243

INTRODUÇÃO

PRELIMINARES - As estatísticas do comércio exterior são divulgadas em resumos mensais e publicsções anuais, contendo o movimento geral por mercadorias segundo os países e por países segundo as mercadorias.

A partir de 1957, passaram a figurar, neste boletim, o valor das mercadoriss também em dólares, e a quantidade dos mercadorias que, no NBM, sparecem em unidades diferentes do quilograms.

Com o intuito de facilitar as pesquisas dos interessados no estudo das nosses trocas com o exterior, a presente publicação, passou a ser apresentada, a partir de 1965, em dois volumes, referindo-se o primeiro à importação e o segundo à exportação.

Csda volume contém, além de vários quadros-resumo, os dados do comércio exterior por mercadorias, em código numérico êste último aspecto.

Nesta segunds parte do boletim, além do total do país (sasinalado com T), são registrados os totais das grandes classes (assinalados com dois asteriscos).

Cumpre esclarecer que os códigos numéricos em aprêço têm a sua nomenclatura correspondente nos quadros relativos à importação e exportação por mercadorias.

2. IMPORTAÇÃO - Compreende as mercadorias estrangeiras entregues para consumo no Brasil. As importações são registradas após o desembaraço das mercadorias. As importações de petróleo e seus derivados, a granel, e de trigo estão sujeitss a contrôle especisl.

Documentos de colets: Guiss de Importação (Decreto nº 42.914, de 27 de dezembro de 1957).

3. EXPORTAÇÃO - Compreende tôdas as mercadorias expedidas para países estrangeiros.

pocumentos de coleta: Guias de Embarque (pecreto nº 44.916, de 28 de novembro de 1922).

4. COMÉRCIO DE MERCADORIAS - São excluídas dos totais do comércio exterior se mercadorise destinadas a representações diplomáticas, so consumo de bordo e las tro fornecido a embarceções (inclusive combustíveis).

- 5. PAÍSES DE PROCEDÊNCIA E DE DESTINO As importações e exportações são registradas no país com o qual se realizou a transação comercial de compra ou venda.
 - 6. CLASSIFICAÇÃO DOS PAÍSES É feita em ordem alfabética.
- 7. PORTOS DE DESTINO E DE PROCEDÊNCIA O pôrto de destino, na importa ção, é a estação aduaneira onde se verifica a entrada da mercadoria no país. O pôrto de procedência, na exportação, é o pôrto ou localidade de fronteira, por onde a mercadoria embarca diretamente para o exterior.
- 8. QUANTIDADE As quantidades representam o pêso líquido real das merca dorias, separadas de seus envoltórios externos e internos. Desde 1960 é registrada a tone-lagem líquida das embarcações, sendo êste resultado excluído do total das importações e exportações.
- 9. VALORES Importação C.I.F. Os valores em cruzeiros representam o custo das aquisições das cambiais no mercado de câmbio livre (categoria geral).

Os valores das importações da categoria especial incluem o ágio para a promessa de venda da licença e os das importações financiadas e sem cobertura são resultantes da aplicação da taxa de câmbio livre em vigor na época da importação efetiva.

Exportação - F.O.B. - Os valores em cruzeiros resultam da venda da moeda estrangeira no mercado de câmbio livre.

NOTE

INTRODUCTION - The Annual Statement of Brazilian Foreign Trade for 1965 is issued in two volumes: VOLUME I for Imports and VOLUME II for Exports.

Each volume contains summaries of the imports and exports trade; the detailed trade of the articles by countries; and the trade with individual countries in numerical code.

The totals are given for countries and for the "Great Classes" of the Brazilian Commodity Nomenclature, as follows; (T - Country total; ** - Great Classes totals).

It should be mentioned, however, that the numerical code has its corresponding nomenclature on the table referring to imported and exported articles according to countries.

- 2. Imports Cover all merchandise delivered for consumption.
- 3. Exports Cover all merchandise shipped to foreign countries.
- 4. Exclusions Articles consigned to diplomatic officials as well as those destined to ship's stores and dunnage supplied to vessels (including bunker oil), are excluded from Foreign Trade totals.
- 5. Countries of provenance and destination Imports and Exports are credited to the country with which the financial transaction of purchase or sale ocurred.
 - 6. Arrangement of countries The countries are shown in the al-
- phabetical order.
- 7. Ports of destination and of origin The port of destination, for imports, is the Customs through which the merchandise will have entry into the country. The port of origin, for exports, is the locality at the frontier from which the merchandise is shipped directly abroad.
- 8. Quantities and values of imports and exports Quantities and values are based on declarations of importers and exporters, or their agents, and may be verified by Customs officials.

Quantities represent the net weight of the goods excluding packings and wrappings. Since 1960, the net tonnage of ships is registered but excluded from the total import quantities.

The values of imports are C.I.F. transaction values. The value of exports are the F.O.B. values.



	OULANG	TIDADE		VALO	R A BORDO I	NO BRASIL		% do valor
ANOS		(t)	NCr\$ 1	000	US\$	L 000-	+ ou -	em US\$ da exp. sôbre
	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	na exp.	o da imp.
1943	3 303 192	2 696 089	6 229	8 729	317 332	466 519	+ 149 187	147,0
19idi	3 842 684	2 671 405	8 128	10 727	415 142	574 532	+ 159 390	138,4
1945	4 291 685	2 987 221	8 747	12 198	4448 568	655 L128	+ 206 860	146,1
1946	5 061 382	3 663 122	13 029	18 230	673 320	985 380	+ 312 060	146,3
1947	7 159 091	3 781 453	22 789	21 179	1 216 727	1 152 308	- 64 419	94,7
1948	6 803 617	4 658 408	20 985	21 697	1 120 987	1 180 461	+ 59 474	105,3
1949	7 179 049	3 744 053	20 648	20 153	1 102 996	1 096 468	- 6 528	99,4
1950	8 967 894	3 819 083	20 313	24 913	1 085 119	1 355 467	+ 270 348	124,9
1951	10 994 1191	4 851 889	37 198	32 514	1 987 091	1 769 002	- 218 089	89,0
1952	11 394 706	4 100 109	37 179	26 065	1 981 855	1 418 117	- 563 738	71,6
1953	11 792 027	4 377 808	25 152	32 OL:7	1 318 667	1 539 120	+ 220 453	116,7
1954	13 345 456	4 289 556	55 239	42 968	1 633 539	1 561 836	- 71 703	95,6
1955	13 945 384	6 186 066	60 226	54 521	1 306 835	1 423 246	+ 116 411	108,9
1956	13 948 199	5 751 304	71 597	59 472	1 233 879	1 481 978	+ 248 099	120,1
1957	13 513 462	7 712 685	86 452	60 657	1 498 826	1 391 607	- 97 219	93,5
1958	14 202 592	8 297 439	103 323	63 753	1 352 881	1 242 985	- 109 896	91,9
1959	14 346 619	9 884 302	161 284	109 450	1 374 473	1 281 969	- 92 504	93,3
1960	15 609 773	10 607 865	201 219	147 123	1 462 138	1 268 802	- 193 3 36	86,8
1961	15 858 510	12 714 702	299 357	245 151	1 460 093	1 1102 970	- 57 123	96,1
1962	16 785 930	12 360 972	511 677	307 130	1 475 047	1 214 185	- 260 862	82,3
1963	17 666 190	14 139 433	782 220	549 501	1 486 848	1 406 480	- 8n 368	94,6
1964	18 174 281	14 586 690	1 242 891	1 177 498	1 263 451	1 429 790	+ 166 339	113,2
1965	16 633 286	19 681 872	1 929 647	2 214 843	1 096 423	1 595 479	+ 499 056	145,5
1966	19 392 354	20 103 379	3 264 773	3 813 540	1 496 215	1 741 442	+ 245 227	116,4
1967	19 ०५१ ८५५	21 128 718	4 291 939	4 265 500	1 667 429	1 654 037	- 13 392	99,2
		L		L		1	L	

			TIDADE	VALOR A BO	ORDO NO BRASIL
	GRANDES CLASSES	(1	;)	N@\$ 1 000	US\$ 1 000
		1966	1967	1966 1967	1966 1967
Classe	I - Animais vivos	1 864	3 793	3 677 7 339	1 706 2 923
Classe	II - Matérias primas em bruto e prepa- radas	14 734 309	13 889 426	677 480 841 819	307 940 323 831
Classe	IV - Gêneros alimentí- cios e bebidas	2 7 80 7 32	2 945 653	612 303 842 626	276 131 326 468
Classe	V - Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes	1 065 423	1 320 837	491 312 592 885	226 109 230 342
Classe	VI - Maquinaria e veí- culos, seus per- tences e acesso- rios	146 525	152 631	821 176 1 217 726	381 323 475 002
Classe	VII - Manufaturas clas- sificadas princi- palmente segundo a matéria prima	653 515	716 191	541 777 595 047	248 558 233 232
Classe	VIII - Artigos manufatu- rados diversos	7 971	9 412	109 581 156 691	51 126 61 340
Classe	IX - Ouro. Moedas. Transações espe - ciais	2 015	3 901	7 467 37 806	3 322 14 291
	TOTAL	19 392 35 4	19 041 844	3 264 773 4 291 939	1 496 215 1 667 429
			· .		

			VATOR	A BORDO NO B	DAGIT		
zonas econômicas e países	QUANT:		NG\$ 1 000		US\$ 1 000		
HOWAN BOOKOBIOAN & TAIDEN	1966	1967		1967 196			
	2,00	2,07		2507	1)5/		
América, excluída América Latina .	4 79 6 692	4 596 904	1 354 736 1 56	64 917 624	904 610 402		
Antilhas Holandesas	306 496 117 441	414 513 25 001	28 913 4 3 028		039 16 165 521 387		
Baamas	61 556	65 672	J 51	26	2 10 520 18 153		
Estados Unidos (1)	4 270 108	4 045 981 10	1 278 218 1 4	66 631 589 139 -	952 572 258		
Guiana Francêsa	0	- 0	2	- 6 -	1 - 2		
Trinidad	41 091	45 727	6 370	8 873 2	869 3 376		
Associação Latino Americana de Li- vre Comérçio	5 281 066	3 997 211	524 435 58	82 441 238	017 226 469		
Argentina	1 208 340	1 056 395	258 406 3	15 164 116	963 123 283		
Bolivia	11 351 76 180	5 117 71 826		728 41 587 17	469 290 430 16 020		
Colômbia Equador	27 462	44 132 135	391	2 959 762	856 1 188 19 286		
Merico Paraguai	68 767 1 003	106 893 2 827	603	2 313	804 17 898 275 951		
Peru	85 955 164 878	69 059 63 0 68	15 856 20 812	17 315 7 13 425 9	409 5 195		
Venezuela	3 637 123	2 577 759	156 522 14	42 045 76	506 54 559		
Mercado Comum Centro Americano	37	, 6	54	36	25 15		
Costa Rica	0 34	2	0 40	9	0 4		
Honduras Nicaragua	= 1	0	-	9 -	6 5		
Salvador	3	2		13	6 5		
Resto da América Latina	14	6 212	1 540	7 423	704 2 906		
Cuba	0 14		1 540	7 423	704 2 906		
Conselho para a Assistência Econô- mica (Europa Oriental)	2 458 715	1 166 439	175 097 2	11 554 80	056 82 997		
Alemanha Oriental	17 251 31 832	67 028 130 302	20 790 5 735	41 487 9	583 15 808 586 10 298		
Bulgária Hungria Iugoslávia	648	63 840 4 755	1 931 15 084	25 798 2 14 322 10 024 7	911 6 098		
Polonia Rumânia	7 917 66 682 5 870	98 709	24 521		042 3 758 280 14 350 666 6 041		
Tchecoslováquia U.R.S.S.	5 870 22 714 2 305 801	71 632 25 257 704 916	24 744 80 909	25 050 11	415 10 146 573 16 498		
Mercado Comum Europeu	642 814	876 668	563 369 8	23 008 257	604 319 442		
Alemanha Ocidental		389 964 110 977	1 44 3041	30 988 134	671 168 301 29 351		
Bélgica-Luxemburgo França Itália	83 429	132 330	89 480 1 79 941 1	12 912 41	0561 44 009		
Países Baixos		111 879	79 941 1 54 337	35 992 36 67 329 24	677 51 895 973 25 886		

¹⁾ inclue Pôrto Rico, Alaska e Havaí.

	7						
	QUANT		VA	LOR A BORI	OO NO BRAS	IL .	
ZONAS ECONÔMICAS E PAÍSES	(t)	,	NG\$ 1 000		US\$ 1	000	
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	
Associação Européia de Livre Comércio (Europa Ocidental)	199 470	237 907	296 600	454 168	136 609	176 473	
Áustria	5 834	13 996	5 311	31 251	2 478	11 694	
Dinamarca Noruega Portugal Reino Unido Suecia Suiça	25 308 30 643 10 760 73 662 47 593 5 670	29 827 38 361 22 919 76 779 48 916 7 109	25 882 37 019 9 431 95 674 67 334 55 949	35 151 48 105 21 384 144 891 99 010 74 376	11 940 16 811 4 135 44 399 30 945 25 901	13 960 18 922 8 107 56 697 38 109 28 984	
Resto da Europa Ocidental	67 514	98 800	48 938	100 264	22 155	38 6 36	
Espanha Feroe (ilhas) Finlândia Grécia Irlanda Islândia Turquia	26 372 1 064 34 484 2 960 786 1 321 527	37 115 1 978 56 138 1 547 476 1 003 543	27 329 1 220 15 443 1 626 968 1 939 413	53 549 3 958 36 707 1 207 1 454 1 979 1 410	12 311 553 7 039 744 439 883 186	20 759 1 628 13 919 450 578 778 524	
Ásia (Excluído Oriente Médio)	129 889	158 315	106 515	143 956	48 879	56 6 09	
Catar Ceilão China (República Popular da) China (Formosa) Cingapura Coreía do Sul Filipinas Hong-Kong Índia Japão Malasia Paquistão Tailândia	- 19 1 837 2 0 524 852 122 780 3 849 5 16	67 496 46 0 33 2 511 10 239 1 117 81 862 4 941 2 58	8 35 2 620 3 0 5555 2 056 96 302 4 907 13	1 983 34 1 93 2 875 16 906 2 557 129 383 5 991 84 32	- 17 992 1 0 239 944 4 452 2 216 6	893 12 1 35 1 226 7 0 353 992 50 471 2 574 32 13	
Oriente Médio	5 361 212	6 910 856	165 471	307 890	74 539	116 765	
Adem Arábia Saudita Coveite Iraque Israel Libano Pérsia (Iran) República Árabe Unida (Egito) Siria	1 967 411 1 295 067 1 952 105 13 163 4 133 460 0	4 200 826 817 250 1 783 425 44 984 7 64 311 50 3	3 63 828 37 725 58 140 1 606 19 4 139 11	188 350 28 803 83 634 4 438 49 2 545 65 6	28 751 16 993 26 189 726 9 1 865 5	71 157 11 476 31 481 1 667 20 937 25	
África (Excluído Oriente Médio)	448 400	781 149	25 391	54 775	11 507	21 326	
Africa do Sul Angola Argelia Congo Leopoldville Gana Gabão Malgaxe Marrocos Moçambique	2 280 650 3 425 58 590 10 8 438	2 433 33 119 055 4 104 143 - 32 137	1 604 - 331 2 391 - 689 17 443	2 160 245 5 133 2 788 760 - 1 788	765 - 149 1 079 - 761 8 197	872 90 1 891 1 214 280	
Nigéria	362 25 7 185	6 16 562	11 433 137	23 712 252	5 150 62	9 145 100	

	(a)	JANT	IDADE	E		VALOR A BORDO NO BRASIL							
zonas econômicas e países	(t)			-	nes :	1 000			US\$ 1 000				
	1966	5	. 1	1967		19	66	190	57	19	66	196	57
Seicheles Senegal Suazilândia Sudão Tanganica e Zanzibar Tanger Tunisia Zâmbia		10 0 41 37 0 700 777		6 :	47 1 56 10	-	10 0 43 63 1 259 969	 - -	46 4 73 12 802	-	5 0 19 29 0 116 167	- - 6	18 2 31 4 952
Oceânia	6	531	j 2	211	377	2	627	i 41	507	1	216	15	389
Austrália Nova Zelândia	6	531	2	211	373 4	2	627	41	489 18	1 -	216	15	382 7
TOTAL	19 392	354	19 0	041	844	3 264 ·	773	4 291	939	1 496	215	1 667	429

	QUAN	TIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL					
PORTOS DE DESTINO		;)	NCr\$]	L 000	US\$ 1	000		
	1966	1967	1966	1967	1966	1967		
Amazonas	2 7 5 082	287 160	16 003	25 952	7 213	9 982		
Manaus	275 082	287 160	16 003	25 952	7 213	9 982		
Pará	114 730	125 435	40 961	38 80 5	18 771	14 998		
Belém	114 730	125 435	40 961	38 805	18 771	14 998		
Territóbio do Amapá	208	-	55 2	_	333	_		
Macapá	208	_	552	-	333	_		
Maranhão	37 176	Щ 212	11 060	12 217	4 984	4 582		
São Luís	37 176	44 212	11 060	12 217	4 984	4 582		
Piauí	-	0	-	1	-	0		
Parnaíba	-	0	-	1	-	0		
Ceará	242 339	310 950	38 811	54 934	17 486	21 275		
Fortaleza	242 339	310 950	38 8 11	54 934	17 486	21 275		
Rio Grande do Norte	19 917	´36 9 5 1	6 007	11 840	2 717	4 623		
Macau	10	-	65	_	30	-		
Natal	19 907	36 951	5 942	11 840	2 687	4 623		
Paraíba	23 990	26 486	5 377	5 881	2 427	2 347		
Cabedelo	23 990	26 485	5 369	5 739	2 423	2 283		
	0	1	8	142	4	64		
Pernambuco	291 768	376 708	82 621	122 197	37 943	47 990		
Recife	291 768	376 708	82 621	122 197	37 943	47 990		
Alagoas	48 626	59 917	9 332	13 233	4 251	5 340		
Maceió	48 626	59 917	9 332	13 233	4 251	5 340		
Sergipe	15 300	10 360	2 452	13 552	1 105	5 034		
Aracaju	15 300	10 360	2 452	13 552	1 105	5 034		
Bahia	204 427	266 301	72 961	73 661	33 670	28 650		
Salvador	204 427	266 301	72 961	75 661	33 670	28 650		
Minas Gerais	7 2	115	2 064	3 506	945	1 366		
Belo Horizonte	72	115	2 064	3 506	945	1 366		
Espírito Santo	327 449	432 495	36 143	83 689	16 891	32 793		
Vitória	327 449	432 495	36 143	83 689	16 891	32 793		
Rio de Janeiro	91 801	79 261	16 100	17 261	7 268	6 653		
Angra dos Reis Niterói	44 823	36 609	8 846	9 422	3 997	3 .583		
	40 9/01	42 652	7 254	7 839	3 271	3 0 7 0		

	AUQ	TIDADE		VALOR A BOR	RDO NO BRASI	I L	
PORTOS DE DESTINO		(t)	NCr\$	1 000	US\$]	US\$ 1 000	
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	
Guanabara	8 021 03	6 938 45	1 003 009	1 322 209	462 088	513 318	
Pôrto do Rio de Janeiro	8 021 03	6 938 45	3 1 003 009	1 322 209	462 088	513 318	
São Paulo	8 61.0 47	8 872 57	2 1 731 356	2 175 209	791 222	843 067	
Santos	8 608 72	8 870 32	7 1 657 625	2 059 720	757 381	798 130	
São Paulo	1 74	1		113 763	33 841	44 302	
São Sebastião	-	8	5 -	1 726	-	635	
Paraná	122 91	7 112 11	7 33 111	38 156	15 202	14 862	
Antonina	99 72		1	1	6 903	6 165	
Curitiba	6	-		1	804	445	
Foz do Iguaçu	81 22 3 1		1		152 7 343	173 8 079	
Santa Catarina	99 31				10 322	7 829	
Florianópolis Imbituba	48 5 24	1	2 674 2 658	1	1 206 1 197	98 61	
Itajaf	19 44	1 _		1	2 698	3 233	
Laguna		2 97	1	1 1.1	0	220	
São Francisco do Sul	74 14	57. 17	11 582	11 019	5 221	4 217	
Rio Grande do Sul	827 山	965 79	1 131 782	255 734	60 364	101 260	
Aceguá	19	2 59	52	159	24	66	
Jaguarão	46 78	31 78	3 677	6 641	1 660	2 509	
Livramento	19 07		1		1 013	1 277	
Pelotas	10 59			1	804	712	
Pôrto Alegre	185 02	1	1		39 977	70 862	
Sta. Vitória do Palmar Rio Grande	1 53 551 61		-	1	83 14 702	20 602	
Uruguaiana ,	12 62	1	. 1		2 101	5 211	
Mato Grosso	18 28				1 013	1 460	
Bela Vista	6	1 63	57	1 314	25	551	
Corumbá	17 34	1 -			900	774	
Ponta Porã	15	}	i	104	28	44	
Pôrto Esperança	70	1 08	115	203	52	86	
Pôrto Murtinho	1	3	5 14	13	8	5	
BRASIL	19 392 35	19 041 84	3 264 773	4 291 939	1 496 215	1 667 429	

		VALOR EM	JS\$ 1 000	
PAÍSES DE PROCEDÊNCIA	FO	В	CI	F
	1966	1967	19 66	1967
	000.550	015 051	704 653	271 701
Finanziamentos	280 658	217 251	304 6 51	231 381
Particulares	188 392	109 186	204 5 63	114 691
Africa do Sul (República da)	4 542	13 12 819	4 762	13 500
Alemanha Oriental	1 636 5	6 03 716	1 765 5	650 748
Dinamarca Espanha	130 99	341 26	139 110	381 27
Estados Unidos Finlândia	171 588	74 845	186 743	78 221
França	2 608	2 171 1 740 31	2 712	1 823
Hungria Italia,	313	3 648	333	34 3 872
Iugoslávia Japão	1 791 155	303 229	1 919 166	3 17 266
México Noruega	298	300 135	- 320	300 142
Países Baixos	92 155	90 165	99 169	96 186
Peru Reino Unido	4 007	Ó	4 277	7 022
Suécia	360	2 998	376	3 292
Suiça Tchecoslovaquia	270 343	1 070 223	283 385	1 129 241
Governamentais	92 266	108 065	100 088	116 690
Alemanha Ocidental	6 458 2 012	4 976 7 053	6 877 2 232	5 347 7 337
Argentina Austria	119	7 819	136	8 782
Bélgica-Luxemburgo Canadá	138	67 638	154	71 670
Dinamarca	75	531	76	68
Espanha Estados Unidos	511 57 527	19 59 239	534 61 947	6 3 280
França Italia,	1 704 6 032	1 072 8 385 2 082	1 770 6 750	1 103 9 383 2 244
Iugoslávia Japão	3 582 2 401	2 082 1 400	1 770 6 750 3 873 2 925	9 383 2 244 1 612
Noruega Polônia	-	1 290	4 259	1 342
Reino Unido Suecia	1 005	7 527 2 799 620	1 065	3 044
Suiça Tchecoslováquia	2 593	2 561	2 788	675 2 742
Investimentos diretos	- 1	408	3 379	488
Alemanha Ocidental	12 416 5 693	4 511 1 525	13 252 6 155	4 726 1 609
Áustria Dinamarca	16	5		5
Estados Unidos França	3 870	2 215	4 075	2 299
Italia	685 165	367 2	720 175	398 2
Japāo Mexico	202 1 92	1 3	219 210	1 5
Noruega Paises Baixos	16 1 243	72	1 308	- 74
Reino Unido	133	126	139	131
Suécia Suíça	117	44	125	46
	011	1511	87	, 15 6

		VALOR EM	US\$ 1 000	
PAÍSES DE PROCEDÊNCIA	F	0 B	CI	F
	1966	1967	1966	1967
Comércio Fronteiriço	471	883	545	925
Bolívia Paraguai	383 88	201 6 8 2	456 89	239 6 8 6
Acôrdo do trigo (Lei Americana 480)	33 558	17 996	40 071	22 297
Estados Unidos	33 558	17 996 	40 071	22 297
Doações (1)	-	31 850 731	-	38 885 789
Argențina	-	1 29	-	1 32
Rustrala Estados Unidos Finlândia		30 922 40	=	37 874
França	-	38 6	-	45 45 7
Japao	-	0 24	-	0 28
Países Baixos	-	21 11	=	24 12
Sulça	-	27	-	28
Outros sem cobertura cambial	31 141	21 175	36 542	22 239
Africa do Sul	975	620	1 054	681
Alemanha Oriental	72	1 300	77	1 324
Austrália	31 88	9 101	33 97	10 128
Bélgica-Luxemburgo Bermudas Bolívia	0	-	0	-
Caneda	97 588	36 37	102 645	39 40
China (Republica Popular da)	- 0	6	- 0	1 0
Cingapura	- 7	0 7	- 7	0
Coreia do Sul	6	-	_ 6	- 4
Dinamarca Bquador	19	17 -	22	20 -
Espanha Estados Unidos	144 26 455	41 8 357	148 31 458	43 8 841
FilipinesFinlandia	0	- 17	0 16	- 18
França	966	701 250	1 035	759 280
Guatemala	3 1	135	4 1	135
Hungriafindia	-	0	-	0
IsraelItália	0 363	1 810	0 397 46	1 846
Iugoslavia	43 73	0 5 511	46 79 9	5 675 13
Libano Libano Malásia (Federação da)	9	12	-	O
Mexico	27 0	- 88	31 1	95
Moçamotque Noruega Países Baixos	0 6 35	95 1	71	102
Fanses balkos Fanama Paraguai	35 50 31	94 111	37 55 32	103 113

⁽¹⁾ Até 1966, incluída em outras sem cobertura cambial.

		VALOR EM U	JS\$ 1 000	
PAÍSES DE PROCEDÊNCIA	F) B	C	T P
	1966	1967	1966	1967
Pérsia Peru Polônia Portugal Reino Unido Rumania Salvador Senegal Siria Suzzilandia Sugcia Suiça Tchecoslovaquia Trinidad Turquia (Asiatica e Europeia) U.R.S.S. Uruguai Venezuela	0 30 7 7 6 321 20 5 - 0 330 191 17 -	299 3 180 298 0 0 2 2 7 11 87 120 0 369 16 40 633	0 40 8 6 355 200 6 - 0 363 207 18 - - 65 35	186 330 11 22 2 35 93 129 0 421 21 41 635
Importação sem cobertura cambial	358 244	293 666	395 061	320 453
Importação com cobertura cambial	945 148	1 147 599	1 101 154	1 346 976
TOTAL GERAL	1 303 392	1 441 265	1 496 215	1 667 429

21	01111010 01011110	1011 111010 101		19
PAISES	QUANTIDADE		VALOR	
PAISES	Kg	Cr\$ 1.000	US\$ FOB	US\$ CIF
150151 00 5111	2 1:22 4 01:	0.140.000	700 070	
AFRICA OD SUL	2.432.684 389.963.909	2.160.208 430.987.898	780.870 154.007.354	872.25 0 168.301.480
ALEMANHA DR	67.027.698 33.000	41.486.582 244.676	14.281.561 86.415	15.807.689 90.120
ANGOLA: ANT. HOLANDESAS ARABIA SAUDITA. ARGELIA ARGENINA AUSTRALIA	414.513.307 4.200.825.900	42.229.890	13.652.713	16.164.809
ARABIA SAUDITA	4.200.825.900 119.055.213	188.350.243 5.133.484	41.634.056 1.604.991	71.157.447
ARGENTINA	1.056.394.673	315.164.326	105.184.409	123.282.881
	211.372.935	#1.489.139 31.250.945	13.284.296 10.530.579	15.382.051 11.694.180
BAAMAS	25.000.661	883.520	190.884	386-631
SERMUDAS	110.977.143	75.787.210 26.243	26.094.153 9.603	29.351.288 9.666
BERMUDAS	5.116.582 130.302.418	728.208	247.680	290.048
CANADA	65.671.861	25.797.931 46.128.708	9.234.072 15.971.711	10.298.149 18.153.335
CATAR	67.496.476 45.720	1.983.128	730.260	893.301
CHILE	71.826.140	3 3. 911 41 . 586.858	8.595 14.462.417	12.490 16.020.257
CHINA POPULAR	132 32.517	1.414 92.796	410 28.779	539 34.831
FORMDSA	2.511.307	2.874.563	1.085.455	1.226.352
COLDM8IA	44.132.316 4.133.551	2.958.854 2.788.D07	621.642 1.099.889	1.187.500 1.214.016
COLOMBIA	9.977	15.594	5.940	7.040
COSTA RICA	2.165 817.249.905	8.976 28.802.816	3.144 7.988.656	3.983 11.476.007
CU8A	30	236	87	87
	29.827.326 134.792	35 .151.1 82 761.856	12.479.326 271.184	13.960.395 285.747
ESPANHA	37.114.853	53.549.166	18.749.718	20.758.550
FERDE	4.045.781.257 1.977.500	1.466.630.687 3.957.551	510.400.643 1.462.D15	572.258.323 1.628.300
ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FEROE	15 56•137•713	1.053	270 11.909.093	388
FRANCA	132.330.221	36.706.634 112.911.856	39.721.212	13.918.508 44.008.641
GANA	143.255 1.547.210	760.200 1.206.768	250.000 370.053	280.000
GRECIA	9.957	139.395	47.678	450.187 51.344
HONOURAS	99 239,484	9.640 905.559	2 • 200 324 • 315	3.545 352.668
HUNGRIA	63.840.461	14.521.904	5.559.205	6.098.260
GOTAMA BRIS	1.116.803	2.556.866 83.634.217	858 -281 17 -319-028	992.126 31.481.421
IRLANDA	475.829	1.454.423	548.488	577.944
ISLANDIA ISRAEL ITALIA, ITOUSLAVIA JAPAO LIBANO. MALASIA MARROCOS. REXICO. NICARAGUA HIGERIA	1-002.736 44.984.451	1.978.765	710.496 1.287.902	777.884 1.667.100
ITALIA	131.517.776	135.991.565 10.024.163	46.895.355	51.895.215 3.757.592
JAPAO	81.861.814	129.382.511	3.417.430 44.949.307	50.470.984
LIBANO	6.596 4.940.815	49.161 5.99 0. 637	17.544 2.293.635	19.616 2.573.948
MARROCOS	32.136.875	1.788.113	515.276	727.100
MICARAGUA	106.892.712 2.041	46.143.447 4.704	16.021.755 1.564	17.898.272 1.734
NIGERIA	616.562.314	23.711.973	7.542.352	9.145.372
NICARAGUA HIGERIA NORUEGA NORUEGA NORUESA NORUESA PAISES BAIXOS PAOULSTAO PAQUISTAO PARAGUAI PERSIA	38.361.360 3.800	48.105.048 17.607	16.987.068	18.922.358 6.485
PAISES BAIXOS	111.879.440	67.328.692	22.740.020	25.885.638 2.906.051
PAQUISTÃO	6.211.991 1.874	7.425.661 83.952	25.120	31.544
PARAGUAI	2.827.194 64.311.429	2.313.296 2.544.960	933.192 689.108	951 • 139 937 • 386
	69.059.232	17.315.275	6.049.385	6.798.544
PDLONIA	98.709.104 22.918.852	36.555.628 21.383.668	12.395.710 6.876.917	14.350.113 8.106.966
REINO UNIDO	76.779.163	144.891.232	51.560.708	56.697.032
R. ARABE UNIDA	50.095 307.038	65.459 252.35 7	19.359 90.312	24.528 99.708
RUMANIA	71.631.650	16.181.803	5.285.897	6.041.209
SALVAODR	1.688	13.426 4.276	3.068 1.516	5.167 1.575
DETCHELED	47.200	45.778	12.435	18.191
SIRIA	2.800 55.930	6.380 72.66 7	2.350 27.362	2.350 30.557
SUDMO	48.916.065	99.009.557 74.375.885	35.402.731	38.108.883 28.984.090
SURINAME	7.108.635 358	6.265	27.655.453 2.105	2. 308
TAILANDIA	58.105	32.010 12.096	8.368 3.780	13.196 4.48D
TCHECDSLDVAQUIA	10.160 25.256.597	25.049.634	8.719.056	10.146.134
TRINIDAD	45.726.781 542.852	8.872.910 1.409.649	2.950.667 457.750	3.376.475 523.599
TURQUIA	63.068.431	13.425.107	4.969.651	5.194.700
U-R-5-S	704.916.079 2.577.759.490	42.135.048 142.045.245	13.180.176 37.969.294	16.498.032 54.558.756
ZAMBIA	6.261.309	17.801.679	6.772.124	6.951.453
TOTAL	19.541.844.303	4.291.938.727	1.441.265.701	1.667.429.024

		QUANTIDADE	VALDR A BORDO NO BRASIL		OUTRAS UNIDADES	
DISCRIMINAÇÃO DA IMPI	ORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$		
GCOO A 19999 ANIMAIS VIVOS		2.793.608	7.339.126	2.922.909		
0000 A 10999 ANIMAIS VIVOS P.ALIMENTA TACEOS E MOLUSCOS	ÇÃO, EXCL.PEIXES, CRUS	1.960.814	2.889.296	1,183,591		
UCOO A 10099 GAOD P.ALIMENTACAC		1.948.648	1.495.045	632.740		
0000 80VINO OU VACUM	CAB	1.948.648	1.495.045	632 .7 40 29 .4 14	9.982 500	
PARAGU 0200 A 10299 AVES P.ALIMENTAÇÃO	A	1.748.648	1.429.746	603.326 SSO.85I	9.482	
.0292 PINTOS OF UM CIÁ	CAB	12.166	1.394.251	550.8S1 31.569	251.758 13.040	
CANADA ESTAOD	S UNIDOS	11.372	85.236 1.309.015 4.449.830	\$19.282 1.739.318	238.718	
9000 A 19999 ANIMAIS VIVOS P.OUTROS F	INS	1.832.794	4.444.820			
9000 A 19099 GA00 P.REPROOUÇÃO		1.811.272	4 • 37 I • 295	1.706.879		
9002 80WINO OU VACUM	HA OC CAB	1.547.670 500	3.449.508	1.326.693	3.763	
ARGENI BOLÍVÍ	A	429.220 3.200	929.397 12.501	362.181 5.631	1.170	
OINAMA ESTAGO	S UNIODS	139.445 30.611	790.672 211.073	290.79S 87.175	36 7 72	
FRANÇA	BAIXOS	31.200 10.855	112.169 113.76S	\$0.526 44.715	39 31	
REINO	UNIDO	20.964 881.675	265.754 1.011.439	101.2S1 303.410	\$2 2.023	
9003 CAPRINO	CAB	820 820	6.902 6.902	3.843 3.843	20 20	
9004 CAVALAR OU ESEINO	CAB	40.135	615.311	262.690	104	
ALEMAN ARGENT	HA OC	1.430 - 14.10S	66.338 61.891	24.620 24.890	3 45	
ESTA00	S UNIO05	2.360 2.500	156.658 20.821	67.981 9.379	5	
REIND	AL	9.600 10.140	300.738 8.86S	132.550 3.270	2 J 2 J	
9005 OVINO	CAB	222.240	292.797	110.868	3.849	
AUSTRA	INA	270 1.300	28. 916 40. 079	10.650 14.762	5 13	
KEINO	UNIOO	220.570	1.407 222.395	521 84.935	3.830	
9006 SUINO	CA8 INA	407 300	6.777 3.258	2.785 1.200	3 2	
9100 A 19199 GAOO P.CUALQUER OUTRO FI	3 0141003	107 20.900	3.519 66.451	1.58S 27.440	I	
9141 CAVALOS DE CORRIDA	CAR	7.000	23.399	9.240	17	
0.0004	INA	1.350 5.650	10.861 12.538	4.000 5.240	3 14	
9149 GAOO CAVALAR CU EQUINO, N.E ARGENT ESTAGO	CAB INA	13.900 13.609 300	43.052 19.985 23.067	18.200 7.800 10.400	32 30 2	
9200 A 19299 ANIMAIS DOMESTICDS, EXCL		411	7.975	3.466	2	
9201 CAO		91 64	1.539 1.045	S67 385	2	
ESTADO 9299 ANIMAIS OOMESTICOS, N.E.EXCL.A		27 320	6.436	182	120	
ARGENT 9300 A 19399 AVES EXCL.P. ALIMENTAÇÃO	INA	320 121	6.436 1.214	2.899	120	
9300 CANARIOS E OUTROS PASSAROS PEQ	UENOS	1				
ALEMAN	на ос	120	. 258 258 956	9S 95	6	
PAISES 9400 A 19499 ANIMAIS SILVESTRES	* 8AIXOS CAB	120	956	352 352	10 10	
		90	2.262	833		
	HA OC	90 90	2.262 2.262	833 833	1	
9900 A 19999 OUTROS ANIMAIS VIVOS EXC	L.P.ALIMENTACAO	10	633	253		
9999 OUTROS ANIMAIS VIVOS, N.E.EXCL						

	THE BILL OFFINGAGE FOR MICHOLOGICAGE, OF	LUCINDO OO I AIOL	O DE TROOEDENOIA	1007	21
	discriminação da importação	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N	O BRASIL US \$	OUTRAS UNIDADES
20000	A 29999 MATERIAS PRIMAS. EM BRUTO E PREPARAGAS	13.889.425.998	841.819.271	323.830.913	
20000	A 20999 MATERIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL, EXCL.SECDES 2.6	1.507.627	6.302.535	2.471.399	
20100	A 20199 PELES E COUROS, DE GADO, EM BRUTO, COM OU SEM PELO	209.886	189.757	69.891	
20111	COUROS OE BEZERROS E VITELAS SALGADOS	18.000 18.000	19.977 19.977	7.358 7.358	
2.135	PELES DE GAOC OVINO SECAS	32.600 32.600	25.793 25.793	9.500 9.500	
2,139	PELES OE GAOO OV1NO, N.E	159.286 270	143.987 508	53.033 187	
20200	URUGUAI	159.016 427.994	143.479	52.846 482.133	
20259	PELES OE ANIMAIS MARINHOS, N.E	10.900 6.920 3.980	6.524 4.696 1.828	2.664 1.987 677	
2:273	PELES OE COELHO	416.381 4.284 29.395 377.302	1.230.464 16.095 99.345 1.102.671	477.228 7.250 39.669 425.759	
20275	TCHECOSLOVAOUIA	5.000	12.353 6.084	4.550 2.241	
25300	ARGENTINA	313 116.929	6.084 642.693	2.241 250.298	
20309	COUROS DE GADO BOVINO OU VACUM, N.E	91.002 91.002	103.252 103.252	38.030 38.030	
29311	CDUROS DE BEZERROS, CURTICOS AO CROMO, BOX-CALF ALEMANHA DC	25.927 13.035 9.174 3.062	539.441 296.063 159.636 61.790	212.268 110.634 64.716 27.925	
20400	1TALIA	65 6 30 • 272	21.952 113.733	8.993 44.224	
23469	PELES OE AOORNO, N.E	196 188 8	47. 292 44. 333 2. 959	17.496	
23471	CAMURCA, MARROCUIM E SEMELHS, PELES ACAMURCADAS OL MARRO OUINADAS, PELICA BRANCA CU OE COR	41 41	1. 958 1. 958	1.037 890 890	
20475	COUROS PERGAMINHAOOS	43 43	9.899 9.899	4.459 4.459	
20480	COUROS REGENERADOS E ARTIFICIAIS, COMPOSTOS DE CCURO E FIBRA DE COURC, EM LAMINAS CHAPAS DU ROLCS	29.549 4.066 23.101 2.382	38,461 8,432 26,304 3,725	15.418 3.798 10.248	
20491	APARASALEMANHA OC	9	1.037 I.037	1.372 408 408	
20499	OUTRAS PELES E COURDS PREPARAOOS OU CURTIDOS, N.E ARGENTINA	434 355 79	15 • 0 8 6 12 • 8 3 3 2 • 2 5 3	5.553 4.727 826	
26700	4 20799 OSSOS, MARFIM, CHIFRES, UNHAS E SEMELHS.	121.088	142.780	51.785	
2.700	8UZIOS,CARAMUJOS,CONCHAS = SEMELHS.EXCL.MAGREPEROLA PORTUGAL	1.000	2.451 2.451	1.104 1.104	
20746	OSSOS,EM BRUTC.OESENGORDURAOOS,TRATAOOS CDM ACIDOS,OES GELATINIZADOS,CUEBRAOOS OU NAO		12 • 625 12 • 625	4.650 4.650	
26771	PEROLAS NATURAIS, NAO TRABALHAOAS, INCL. CULTIVAOAS G ALEMANHA OC	88 2 44 38 4	127.704 1.445 61.575 55.694 8.990	46.031 647 22.364 19.709 3.311	87.997 1.480 43.643 38.664 4.210
20900 /	20999 OUTRAS MATERIAS PRIMAS, EM BRUTO E PREPARAGAS, DE ORIGEM ANIMAL, EXCL.SECOES 2.6 E 2.7	601.458		1.573.068	
20909	AOUBOS ANIMAIS NATURAIS, N.E	5.000 5.000	1.423 1.423	524 524	
20910	CABELO HUMANO, NAO TRABOC, LAVADO, DE SENGOROURADO CU NAO . HDNG-KONG		82.912 82.912	32.307 32.307	
20925	CEROAS DE PORCO	5.150 150 5.000	18.443 10.841 7.602	7.210 4.410 2.800	
20930	PENAS, PLUMAS E PENUGENS, PELES OE AVES E PARTES, COMPLE TAS, COM PENAS, SEM OUALCUER PREPARO	6.385 400 5.985	48.805 5.693 43.112	18.351 2.097 16.254	
23949	MATERIAS PRIMAS OS ORIGEM ANIMAL, P.USO EM MEDICINA E PERFUMARIA, N.E	589 28 24	52.538 493	20 • 346 209	
	PATERIAS PRIPAS DE ORIGEP ANIMAL, P.O.SO EM MEDICINA E LEMANA CC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA	24 102 100	10.271	5.350 3.928 517	
20961			4.845 22.065	1.843 8.499 902.517	
20701	TRIPAS OVINAS, FRIGORIFICADAS, SECAS E SALGADAS ALEMANHA OC	272.793 22.499	2.2E8.228 169.080	67.895	

22	VII — IMPURIAÇAO PUN MERCADUNIAS, S	LUUNDO OS I AISI	O DE INSCRIBITION	1007	
	DISCRIMINACIA DA IMPORTACIA	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ARGENTINA	157.207 249 12.059 44.534	1.568.190 3.030 82.546 352.037	613.862 1.116 33.079 141.403	
	INDAA	816 3. #81 3.800 18.#30 1.998	7.439 8.195 17.607 43.669 13.023	2.740 3.035 6.485 18.089 5.156	
20963	ARGENTINA CANADA. CHILE ESTADDS UNIDDS. FRANCA. INDIA NORUEGA NOVA ZELANDIA PAISES BAIXOS REIND UNIDD TRIPAS SUINAS, FRIGORITICADAS, SECAS E SALGADAS ARGENTINA CHILA C	220.659 100.810 20.880 4.078 7.595 9.502 3.952	644.956 2E0.196 25.698 19.571 15.192 27.560 17.946	256.705 116.468 10.774 8.900 5.965 11.428 7.107	
20 965	PAISES BAIXOS TRIPAS VACUNS, SECAS. ALEMANHA DC INDIA PAQUISTAD SUICA	2.945 420 370 410	258.795 31.610 4.227 4.887 5.129	12.388 1.904 1.800 1.889 6.795	
20970	ESTOMAGOS SECOS OU SALGAGOS DE BEZERRO, NAO COMESTIVEIS P-FABRICACAD DE COALHO. ESTADOS UNIDOS. GARGANTAS E ESDFAGOS SECOS. ARGENTINA	4.537 4.537	329.099 329.099	130.360	
20973	GARGANTAS E ESDFAGOS SECOS	100	488 488	22D 220	
	BEXIGAS GUINAS	19.681 16.870	18.743 13.999	6 • 904 5 • 156	
20976	BEXIGAS VACUNS	16.023 15.648	37.710 36.940	15.498 15.151 347	
	BEXIGAS VACUNS. ARGENTINA PAISES BAIXOS ESPONJAS. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. SANGUE DE ANIMAL, LIOUIDO CU SECO, INCR. P. ALIMENTAÇÃO .	49 9	1.017 526	445 224 221	
20995	ITALIA	39.840 39.840	24.025 24.025	8.849 8.849	
20999	DUTRAS MATERIAS PRIMAS DE DRIGEM ANIMAL, N.E	3.207 100 3.081 4 22	390.501 1.480 372.454 2.859 13.708	160,444 545 152,436 1,288	
	22999 MATERIAS PRIMAS DE DRIGEM VEGETAL, EXCL. SECCES 2.6 E 2.7		59.534.119		
22000 /	22099 SEMENTES, 8AGAS, GRADS, FRUTOS E SEMELHS.PRINCI PALMENTE P.EXTRACAD DE DLEDS	422.558	2 63 • 220	123.646	
22038	GIRASSOL	75.000 75.000	8.100 8.100	4.500 4.500	
22056	MDSTARDA, SEMENTES	48.080 10.840 37.240	37.582 6.942 30.640	14.116 2.557 11.559	
	FARINHA DE SCJA	249.745 249.745	204.318 204.318	91.631 91.631	
22098	FARINHAS CE SEMENTES E FRUTDS DLEAGINDSOS	28.823 198 25.628 2.997	23.953 167 20.769 3.017	9.709 75 8.267 1.367	
22099	SEMENTES, BAGAS, GRADS, FRUTOS E SEMLHS.PRINCIPALMENTE P.EXTRAÇÃO DE CLEDS, N.E	20.910	9.267 7.475		
2210D A	22199 BDRRACHAS NATURAIS, GOMAS VEGETAIS. BDRRACHAS SIN TETICAS. REGENERADOS. SUCATA DE BDRRACHA	16.736.717	25.636.728	10.308.338	
22 115	CREPE CLARD	2.790.881 1.707.561 1.080.823 2.497	3.063.010 1.855.621 1.202.594 4.795	1.349.274 823.780 523.728 1.766	
22 116	FOLHAS FUMADAS, SMOKED SHEETS,	3.975.396 66E.708 3.306.688	4.510.221 ~768.335 3.741.886	1.951.986 302.472 1.649.514	
22132	BALATA VERDACEIRA	227 227	5.324 5.324	1.970 1.970	
22140	LATEX DE SERINGUEIRA, PESC SECD	665.209 75.483 104 15.040 553.300 21.282	1.261.794 137.051 320 29.573 1.046.143 48.707	487.559 52.431 144 13.522 400.701	
22161	COPDLIMERO DE BUTADIEND-ESTIRENO, ELASTDMERO S. ALEMANHA DC. ARGENTINA . CANADA . ESPANHA . ESPANHA . FRANCA . JAPAD . PAISES BAIXOS .		3.266.403 79.550 226.651 174.319 55.172 2.691.939	20.761 1.255.970 30.828 83.513 70.783 20.321 1.036.244 2.016 7.938 4.327	
22163	POLIMERO DE CLOROSUTADIENO, ELASTOMERO M OU NEOPRENIO . ALEMANHA DC	1 510 050	4.065.044 818.280 2.739.604 507.160	1.570.840 - 318.590 1.054.732	
22165	COPOLIMERO DE POLIACRILCNITRILA-BUTADIEND, ELASTOMERO N ALEMANHA DC			197.518 454.308 89.150	

		QUANTIOAOE	VALOR A BOROO	NÔ BRASIL	
	OISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIOAOES
	CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. REINO UNIDO	1.500 340.698 12.455 10.509	866.8C3 31.934	1.547 342.239 11.762 9.610	
22167	COPOLIMERO DE ISOBUTILENO E BUTAOIENO, ÉLASP-I CU BUTIL ALEMANHA OC	2.649 474.317	7.697 725-113 4.283.084	2.048.293 3.165 276.355 1.659.219 109.954	
22168	POLIMERO CE POLISSULFETO DE ALCOILO, ELAST.º OU TIOCOL ESTADOS UNIDOS	2.426 2.426	12.147 12.147	5.055 5.055	
22169	BORRACHAS SINTETICAS, SCLIOAS, N.E	I01.475 11.960 88.915 1.000	80.312 162.904	95.014 30.338 60.093 4.583	
22171	LATEX OE COPOLIMERO DE BUTAOIENO-ESTIRENO, OE ELAST. S ALEMANHA OC	1.720 285.813 72.753 127.312	677.085 167.036 218.274	626-639 1-382 263-889 68-929 98-069 194-370	
22175	LATEX OF POLIMERO DE CLCROBUTACIENO, DE ELASTOMERO M ESTADOS UNIDOS	2.627 2.627		3.438 3.438	
22179	BORRACHAS SINTETICAS, LIQUIOAS, N.E	8.275	53.494 15.254 618.149 391.699	457.992 19.707 6.893 234.608 157.403 39.381	
22200 4	22299 PINHO, ARAUCARIA	e. 0 55	27.519	10.883	
22260	SERRADO, CORTADO OU OESENROLADO, EM FOLMAS ATÉ A ESPESSU- RA OE 5MN-P., PLACAGEM, MESMO REFORMADO NUMA DAS FACES COM PAPEL OU TECIOD, LAMINADO	8.055 8.055	27.519 27.519	10 • 883 10 • 883	
22300 4	22399 MADEIRAS EM BRUTO E SIMPLESMENTE PREPARADAS, EXCL.PINHO.CORTICA	4.024.991	2.767.382	1.081.396	
22316	FREÎJO EM TORCS	1.725 1.725	1.845 1.845	831 831	
22363	PEROBA, SERRADA LONGITUDINALMENTE, DE ESPESS. SUP. A 5MM PARAGUAI	331.000 331.000	6 • 574 6 • 574	2.796 2.796	
22369	MAGEIRAS, SERRADAS LONGITUOINALMENTE, CORTADAS OU GESEN- ROLAGAS DE ESPESSURA SUBERIOR A 5MM.N.C	8 • 42 5 3 • 87 5 4 • 55 0	20 - 697 6 - 194 14 - 503	8.827 2.294 6.533	
22389	MAGEIRAS SIMPLESMENTE ESQUADRIADAS. A	1.732 1.732	8.832 8.832	3.253 3.253	
22391	CORTICA EM BRUTO, GRANULADA, MOIDA DU SIMPLESMENTE PREPDA ARGENTINA	3.359.859 185.000 1.062.923 2.111.936	727.506	986.400 49.743 296.988 439.669	
22393	CORTICA EM LAMINAS, PLACAS, BLOCOS E SEMELHS	47.250 47.250	29.129 29.129	11.347 11.347	
22395	OESPEROICIOS CU APARAS DE CORTICA	275.000 275.000	171.986 171.986	67.942 67.942	
22400 4	A 22499 MADEIRAS PREPARADAS, EXCL.PINHO	53.259	52.554	21.835	
22419	MAGEIRAS COMPENSAGAS, N.E	16.260 16.260	10.917 10.917	4 • 02 1 4 • 02 1	
22420	MAGEIRAS ARTIFICIAIS OU RECONSTITUIOAS, EM FOLHAS, PLA CAS E FORMAS SEMELHS	4.457	3.269	2.319 1.115 1.204	
22460	LAMINAOOS	171	3.568	1.685 1.314 371	
22483	MAGEIRAS PREPARADAS P.FABRICACAO DE LANCAGEIRAS E OUTROS ARTIGOS P.MAGS.TEXTEIS	27.773 925 25.337 1.011	28.044 2.011 23.594 2.739	12.646 899 10.647 1.100	
22499	MAGEIRAS PREPARAGAS, N.E., EXCL.PINHO	150 150		1 • 164 1 • 164	
22600 /	22699 MATS. VEGETAIS USAGAS PRINCIP. P. TRANGAR, INCL. BAMBU	13.069	78, 263	31.144	
22635	JUNCOS OU ROTIM EM PALHINHA, PASSAGA À FIEIRA, CE QUAL QUER MODO PREPARADA	13.069	78 = 263 3 = 963 3 = 9 = 461 39 = 819	31.144 1.475 13.977 15.692	
22700	A 22799 MATERIAS FILAMENTOSAS VEGETAIS, EXCL.TEXTEIS				
22759	MATERIAS P.VASSDURA E ESCOVAS, N.E	198.872 144.000 45.720 9.152	160.785 103.013 33.911 23.861	63.295 41.429 12.490 9.376	
22800	A 22899 OUTROS VEGETAIS E PARTES DE VEGETAIS	988.334	3.295.991		
22811	ALCACUZ	5.792 2.985 2.807	4.739 2.480 2.259	1.775 943 832	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO N) BRASIL	OUTRAS UNIDADE
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS ONIDADE
				E 4 1.	
2812	ALTEIA OU MALVAISCO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO PCRTUGAL. RUIBARBO. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNICO VALERIANA ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNICO VALERIANA ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO EULGARIA. FRANCA. RAIZES E BUIBCS. P. MECICINA. N.F.	49	1.499	64	
	BELGICA-LUXEMBURGO	300	700	258	
2816	RUIBARBO	20.519	39.992	15.464	
	ALEMANHA OC	11.992 392	630	232	
	ESTAOOS UNICOS	6.885	6.105	2.562	
	ITALIA	50 1.000	2.701 5.156	995 1.899	
818	VALERIANA	2.990	5.793	2.271	
010	ALEMANHA OC	1.390	3.144 412	I.262 185	
	EULGARIA	300 300	1.108 1.129	4C8 416	
010	DATTES C BUILDES D MEDICINA N.E.	31.737	73.052	27.519	
,,,	ALEMANHA CC	9.246 755	17.452 2.240	6.596 825	
	BULGARIA	100	201 10.972	74 4.042	
	ESTADOS UNICOS	2.028	19.723	7.542	
	ITALIA	300	394 1 187	145	
	PAISES BAIXOS	500	633	233	
	REINO UNIOO	5 59	1.094	403	
336	BOLBO	64.292	43.761	16.131	
	ALEMANHA OC	63.800	43. 229	15.935	
341	SABUGUEIRO, MURTINHO, ZIMBRO OU JUNIPERC	18.621	60.060	23.105	
	ALEMANHA OC	1.131 1.002	3.485 4.139	1.420 1.857	
	ESPANHA	2.286 100	5.060 457	1.871 204	
	FRANCA	5.144 1.100	21.573 4.127	8.251 1.528	
	IUGUSLAVIA	4.789 1.980	10.308 8.657	3.800 3.331	
	BULGARIA. FRANCA. RAIZES E BULBCS, P.MEDICINA, N.E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXERRURGO BULGARIA. ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. IUGUSLAVIA. PAISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIOO. BOLBO. ALEMANHA OC. CHILE. SABUGUEIRO, FURTINHO, ZIMBRO OU JUNIPERC. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXERRURGO ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. IUGUSLAVIA. PORTUGAL REINO UNIOO ÖREGANO. CHILE. OREGIA. GRECIA. GRECIA. GRECIA. GRECIA. MEXICO. OUTRAS PLANTAS, SEMENTES, FLORES E PARTES DE PLANTAS.	160 929	316 1.938	129 714	
247	ÖREGANO	67.359	126.478	48.459	
	CHILE	54.225 2.991	109.870	41.503 I.251	
	SRECIA	I.936	3.573	1.316	
249	MEXICO. OUTRAS PLANTAS, SEMENTES, FLORES E PARTES DE PLANTAS, PRINCIPALMENTE P.MEDICINA OU PERFUMARIA, N.E. ARCENTINA BELGICA-LUXEMBURGO BULGARIA CHILE SEQUADOR ESPANNA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. GRECIA. INDIA ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPAO. PAISES BAIXOS POLONIA PORTUGAL. REINO UNIDO. MUOAS, N.E. JAPAO. REINO UNIDO. PLANTAS VIVAS, INCL.BULBOS, TUBERCULOS, NIDO ORNAMENTAIS ESTADOS UNIDOS.				
	PRINCIPALMENTE P.MEDICINA OU PERFUMARIA, N.E	297.315	487.644	185.965	
	ARGENTINA	20.700	36.373	14.441	
	BULGARIA	1.500	3.396	1.251	
	EQUADOR	2.000	1.833	675	
	ESTANDA UNIOOS	36.602	91.803	34.202	
	GRECIA	1.000	1.548	45.146 570	
	ITALIA.	22.000 8.539	11.728 26.461	4.329 10.331	
	JAPAO	12.080 276	14.517 3.730	5.857 1.680	
	POLONIA	11.650	76 23.944	30 9.716	
	PORTUGAL	14.710 35	16.370 111	6.196 41	
254	MUDAS, N.E	349	2.973	1.323	
	JAPAO	9 75	324 239	146 88	
	REINO UNICO	265	2.410	1.089	
355	PLANTAS VIVAS, INCL.BULBOS, TUBERCULOS, NEO ORNAMENTAIS ESTADOS UNITOOS	5.916 3.523	62 • 29 4 32 • 7 6 1	24.230 13.106	
	FRANÇA	2.363 30	26.501 3.032	9.755 1.369	
858	ENXERTDS, INCL.AS ESTACAS	353	3, 948		
	ENXERTDS, INCL.AS ESTAGAS		3.948	1.454	
359	BULBOS, TUBERCULOS E RIZOMAS DE PLANTAS FLORISTICAS CU ORNAMENTAIS	3.080	12.280	6 212	
	PAISES BAIXOS	3.080	12.289	5.212 5.212	
65	SEMENTES P.PLANTIO	459.344 27	2.288.041	911.360	
	ALEMANHA OC	33 45,103	2.720	1.002	
	AUSTRALIA	30.714	59.637	25.472	
	BELGICA-LUXEMBURGO OINAMARCA	285	1.728	774	
	ESPANHA	5.110	46.642	17.179	
	FILIPINAS	15	1.053	388	
	HONOURAS	99	9-640	54.148 3.545	
	ITALIA	2.729	10.349	408 4.113	
	NIGERIA	7.112	202.580 17.411	83.979 6.420	
	PCLONIA	4.801	35 • 670 5 • 963	15.042 2.358	
	FUNIOUALE E S E E E E E E E	9.689	37.260 8.848	13.981	
	DALVALUR	10337	00040	3.229	
883	URUGUAL	8.333	4.344	1.600	
183	PAISES BAIXOS SEMENTES P.PLANTIO. AFRICA OO SUL ALEMANHA OC. ARGENTIVA AUSTRALIA BBAAMAS. BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FILIPINAS FRANCA. HONOURAS. ISRAEL. ITALIA. JAPAO. NIGERIA PAISES BAIXOS PCLONIA PRESTADOS UNIOOS. FUNDO OU TABACO EM FOLHAS. ESTADOS UNIOOS.	8.333 4.237 4.237	4.344 \$8.745 48.745	17.971 17.971	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BDRDD 1	US \$	OUTRAS UNIDADES
			C(\$ 1.000	05.8	
	FRANCA		539	125	
22899	OUTROS VEGETAIS E PARTES CE VEGETAIS, N.E	6.038 8	31.691 80 31.611	11.686 36 11.650	
	JAPAO		31.611	11.650	
22900	ORIGEM VECETAL, EXCL-SECSES 2.6 E 2.7	48.858.397	27.231.677	10.560.217	
22912	PASTA QUIM-OE MAO.AO SULFITO.BRANQUEACA.EXCL.ITEM 22917 ESTAGOS UNIGOS	7.724.993	3.233.632	1.261.820	
	ESTADOS UNIDOS	118.514 2.470.952	93.179 988.752	35.997 378.394	
	SLECIA	4.838.617	2.028.559	799.146	
22913	PASTA QUIMICA DE MADEIRA, AO SULFITO, NAO ERANQLEADA	1.364.632	450.173 59.940	182.484	
	ESTAOOS UNIOOS	407 963.321	1.864 308.611	715	
	PAISES BAIXOS	1.000 15C-200	567 58.560	225 21.559	
22915	PASTA QUIM-OE MAO-AO SULFATO, BRANQUEADA, EXCL.ITEM 22917	8.936.505	3.8C4.425	1.471.218	
	CHILE	3.100.579 306.182	1.475.760	559.547 46.133	
	FINLANDIA	1.774.821 2.433.676	710.964 975.518	273.769 386.555	
22916	SLECIA. PASTA QUIMICA DE MADEIRA, AD SULFITO, NAD BRANQLEADA. CANADA. CHILE. ESTADOS UNIODS. FINLANDIA PAISES BAIXOS. SUECIA. PASTA QUIMOE MAD. AD SULFATO, BRANQUEACA, EXCL. ITEM 22917 CANADA. CHILE. ESTADOS UNIODS. FINLANDIA SUECIA. PASTA QUIMICA CE MADEIRA, AD SULFATO, NAD BRANQLEADA. ARCENTINA CANADA. CHILE. ESTADOS UNIODS. FINLANDIA PASTA QUIMICA CE MADEIRA, AD SULFATO, NAD BRANQLEADA. ARCENTINA CANADA. CHILE. ESTADOS UNIODS. FINLANDIA PAISES BAIXOS. SUECIA. PASTA QUIMICA CE MADEIRA, OE ALTO TEOR CE ALFACELULOSE.	6.934.889	2.401.010	920.709 35	
	ARGENTINA	49.572 1.003.458	16.597 363.528	7.510 133.896	
	CHILE	901.359 10C.000	373.843 36.093	137.752	
	PAISES BAIXOS	340 3.036.770	644 954+591	237 375.444	
22917	PASTA QUIMICA CE MADEIRA, DE ALTO TEOR CE ALFACELULOSE.	21 840 378	12 042 947	h &40 hb2	
	CANADA	122.594	55.758 7.963.837	25.173 3.112.835	
	FINLANDIA	1.231.380 196.600	664.798 104.324	245.029 38.499	
	PASTA QUIMICA CE MAOEIRA, OE ALTO TEOR CE ALFACELULOSE. P.FABRICACAO CE FIBRAS ARTIFICIAIS. CANADA. ESTADOS UNICOS. FINLANDIA NORUECA REINO UNICO SUECIA. COMA AGRACANTA. ALEMANHA OC. ESTADOS UNICOS. FRANCA REINO UNICO	6.189.484	3.202.037	1.228.856	
22931	COMA AORACANTA	9.420 4.771	64.571 27.910	24.843 10.783	
	ESTADOS UNIDOS	2.914 10 1.725	29.560 358 4.743	11.157 132 2.771	
22933	CCMA ARABICA	420.484	697.163	269.436	
	AFRICA OO SUL	5.011 160.373	7.010 271.224	2.582 103.416	
	ESTAGOS UNICOS	32.880 109.120	73.245 176.524	29.004 68.093	
	HUNGRIA	1.960 1.500	3.432 3.989	1.264 1.322	
	PAISES BAIXOS	12.000 24.550 55.930	20.430 41.342 72.667	17.631 30.557	
	AFRICA OO SUL ALEMANHA OC. BELCICA-LUXEPEURGO. ESTAOOS UNICOS. FRANCA. HUNGRIA ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICOS SUOMO SUOMO STANGALICA-ZANZIEAR.	10.160	12.096	4.480	
	FRANÇA	50 50	162 162	73 73	
22935	ALEMANHA OC.	60.495 12.050	179.318 37.934	67.004 14.167 32.993	
	FRANCA	17.000 2.598	46.130	17.054	
22 93 E	LABCANO OU LACANO	115	3.419	1.289	
	ALEMANNA OC	6 40	102 432 538	41 159 198	
	ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. SUICA	1 62	103 2.244	38 853	
22941	GCMA-LACA	1.179.529	1.925.897	761+808 54+316 135	
	ARGENTINA	50 1.819	367 10.110	135 3.923	
	INDIA	1.055.504	1.669.583 12.304	663.430 4.523	
	ALEMANHA OC. ESPAMPA ESTAGOS UNIOGS. FRANCA. SUICA GCMA-LACA ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTAGOS UNICOS. INGIA PAISES BALXOS REINO UNICO TAILANGIA	50.075	28. 778	11.827	
22945	INCENSO OU OLIBANO	35.843 33.144	45.068 38.834	17.229 14.884	
	AUSTRIA	265 600	1.529	589 842	
	INOIA	16	286	128	
22949	SCMAS-RESINAS E BALSAMOS NATURAIS, N.E	43.559 2.595 16.419	4.833 138.821	1.780 53.342	
	BELGICA-LUXEMBURCO	137 2.101	1.501 4.276	953 1.575	
	ESPANHA	1.000 6.494 2.197	63.051 29.192	24.854 11.524	
	INOIA	4.500 2.045	7.471 4.406	3.241 1.623	
	PAISES BAIXOS	121 2.250	1.873 4.225	758 1.556 19.247	
	REINO UNICO	220 170	3.590 4.163	1.459	
22961	REINO UNIOO TAILANDIA INCENSO OU OLIBANO. ALEMANHA OC. AUSTRIA ESTAGOS UNICOS. FRANCA. INDIA GCMAS-RESINAS E BALSAMOS NATURAIS, N.E. AFRICA OO SUL ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURCO. CINCAPURA ESPANHA ESTAGOS UNIOOS. FRANCA. INDIA ITALIA. PAISES BALXOS. PORTUGAL. REINO UNIOO SALVACOR. SUICA. EXTRATO DE ALCES. AFRICA OO SUL ALEMANHA OC.	4.785	10.892	4.348	
	AFRICA OU SUL	3.777	8.798	3.975	

20	VII MA ONTIGIO VOI MAIOTE		VALOR A BORDO	NO RPASII	
	DISCRIMINAÇÃO DA ÍMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	EXTRATO DE BAUNILMA				
	FRANÇA	511	1.211	2 000	
22952	EXTRATO DE BAUNILHA	. 625 41	769	345 1-206	
	ESTADOS UNIOOS	200	3.489	1.529	
22963	EXTRATO DE LUPULO	. 983 314	15.050 4.985	5.974 1.838	
	8ELGICA-LUXEMBURGD	2 1 64 8	628 9.837	3.853	
22964	EXTRATO OF PIRETRO	4.998	368.670 368.670	135.923	
22017	EQUADUR	46.990	339.274	132.194	
22401	ALEMANHA OC	6.544 50	58 • 7 9 2 37 3	168	
	OINAMARCA	32.865 4.499	165.868 87.124	63.611	
	ITALIA	633 276	5.902 4.561	2.205 1.680	
	PAISES BAIXOS	155 200	3.300 961	1.443	
	SUICA	25	24.116	9,091	
22968	ALEMANHA OC.	160	14.676 T.320	5.445 2.865	
	REINO UNIOD	30	2.120	781	
22969	SUCOS, SUMDS E EXTRATOS, N.E	51.149 5.140	347.605 27.664	11.280	
	ARGENTINA	2.950	18.201	6.733 2.761	
	ESTADOS UNIOOS.	26.398 2.214	219.473 29.321	82.866 10.817	
	ITALIA	7.018 800	20.830 3.692	7.672 1.360	
	PAISES BAIXOS	205 400	6.916 2.125	2.978 784	
	REINO UNICO	30 140	268 5.302	106	
22980	TRAGON OU TRAGASOL	91,231	162.549	61.808	
	ESPANHA	70.190 2.000	116.216	44.136 2.260	
	PAISES BAIXOS	17.032 493 200	706 212	318	
	REINO UNIOC	1,016 300	1.459	664 434	
22981	AGAR-AGAR E CUTRAS MUCILAGENS	44.942	548.283	213.934	
	ALEMANHA OC	700	12.904	3.393 3.353	
	ESPANHA	12.524	153.944 8.047	57.256 3.276	
	FRANÇA	2.000 11.800	23.441 21 5. 66E	10.359 85.742	
	PAISES BAIXOS	2.000	866 4.526	319 1.687	
22982	CARRAGAHEEN, MUSGO DA IRLANDA	. 11.988 908	119.887 9.586	44.935 3.993	
	ESTADOS UNICOS	10.780 300	107.562 2.739	40.108 1.234	
22984	PECTINA	3.912	34.566	12.735	
	OINAMARCA	2.994	25.062 4.739	9.235	
22999	MATERIAS PPIMAS DE ORIGEM VEGETAL, N.E	16.662	86.609	33.143	
	MATERIAS PPIMAS DE ORIGEM VEGETAL, N.E	3.000 1.056 6.238	12.621 2.380 44.174	4.663 1,061 17.284	
	ITALIA	6.286	27.155 279	10.009	
23000	A 23999 MAYERIAS PRIMAS DE GRIGEM MINERAL, EXCL.SEÇÕES				
	2.8 € 7.6	551.988.315	61.418.711	24.059.158	
23000	A 23099 MARMORE, AROOSIA, ALABASTRO E OUTRAS PEGRAS P.CONS TRUCTO E ORNAMENTACTO, MCLOAOAS, NTO MANUFATURAOAS	84.929	39.635	14.807	
23000	ARDOSIA OU LOUSA	200	1 h74	685	
	REINO UNIOD			445	
23020	ARGENTINA	84.329 3.049 69.280	38.159 3.861 25.181	14.142	
		12.000	9.117	9.362 3.358	
23100	A 23199 PEDRAS, EXCL.P.CONSTRUÇÃO	2-101-804	279.048	111.320	
23101	GESSO EM BRUTC, EM PEORA OU MOIOO, CALCINADO OU NAD . ALEMANHA OC	1,244,251 24,206	122.783 7.996	45.235 2.809	
	GESSO EM BRUTO, EM PEORA OU NOIGO, CALCINADO OU NAD . ALEMANHA OC	1,100,000	3.258 111.869	1.200 41.204	
23141				8.065	
	DCLOMITA, CALCINADA OU NAO, AGLUTINADA OU AGLOMERADA. ESTADOS UNIDOS ITALIA	3.175 103.913	21.263 2.080 18.762	766 6.923	
27107					
23 197	SILEX OU PEORA PEOERNEIRA, EM SRUTO, INCL. PEORA ROLADA. BELGICA-LUXEMBURGO, OINAMARCA ESTADOS UNIDOS.	100.000	134.402 19.724 9.323	58.020 7.265 3.429	
	ESTADOS UNIOOS	500 605.000	331	241 44.288	
	REINO UNIOO	405	102.660	197	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BOR	DO NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDAD
23200	1 23299 ARGILAS	6.808.747	1.143.165	445.940	
23200	CAOLIM. ALEMANNA OC	917.959 50.002	0 002	85.754 3.677	
	ALEMANHA OC ESTAGOS UNIGOS REINO UNIGO		128,387 E3.690	50.969 31.508	
23240	ARGILAS REFRATARIAS OU CHAMOTTE	11.940 24.948	6.795 12.823	2,498	
23260	ARCENTINA	5.496.814 2.190.000 3.305.334 300 7.180	789.807 272.126 515.912 1.568 201	103.062 204.069	
23299	ARGILAS, N.E. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS. NCRUEGA PERTUGAL.	355 004	111.686	44.130	
23300	1 23399 SAL P.USO INOUSTRIAL E CULINARIO		1.639.248		
23305	SAL GROSSO. ALEMANHA OC. BAAMAS. BCLIVIA ESTAGOS UNIGOS.	49.098.470 10.300.000 25.000.000 3.656.270 10.142.200	259.078	141.110 315.000	
23350	CLORETO DE SOCIO PURO	395.120 12.724 63.771 50.000 268.625	92.487 8.863 17.161 7.094 59.369	3.376 5.44.3	
23400	4 23499 BORAX, TALCO, GIZ E OUTROS SAIS MINERAIS, NATURAIS		1.833.005	735.172	
23401	VITERITA, CARBONATO OE BARIO NATURAL			4.810 3.109 1.701	
23402	GIZ, CARBONATC OE CALCIC NATURAL, EM BRUTO, EM PEGRAS, PEGAGOS E EM PO, NÃO PREPARADO. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA. ESTAGOS UNIGOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUECIA. URUGUAI	1.838.865 30.000 227.600 108.900 148.550 79.511 1.146.851 9.200 79.653	294.761 2.615 20.376 18.421 17.315 18.842 198.046 4.770 12.774	6.240 6.750 7.284 77.650 1.812 4.691	
23406	MAGNESITA, CARBONATO DE MAGNESIO NATURAL	2.500	348	128 128	
23420	BARITA OU BARITINA, SULFATO DE BARIO NATURAL	6.850	3.431 3.431	1.307 1.307	
23440	CRIOLITO NATURAL, FLUORETC QUPLO DE SOOIO E ALUMINIO GINAMARCA	1.139.250 1.135.000 3.000 1.250	757.047 754.195 2.575 277	296.006 1.160	
23450	BORAX,TINCAL OU TRINCAL,BCRATO DE SODIO,NAT.N.REFINACO ARCENTINA	1.957.168 50.016 900.114 1.007.038	716.122 19.432 316.994 379.696	8.753 134.394	
23471	TALCO, SILICATO HIDRATADO DE MAGNESIO, NATURAL, EM RRU 10 OU PULVERIZADO, P.FINS INDUSTRIAIS	30.847 5 29.535 1.307	19.426 5 14.273 5.148	5 • 257	
23499	OUTROS SAIS MINERAIS, NATURAIS, N.E	5.240 20 4.835 385	28.810 356 27.273 1.181	11.615 159 11.021 435	
23500	A 23599 OUTROS PINERAIS NAO METALICOS EM BRUTO, EXCL. CAP VXO, PETROLEO E PEDRAS PRECIOSAS	225.151.608		15.020.046	
23500	ASFALTO E BETUME, NATURAIS	329.519 39.690 269.889 20 19.920	99.794 8.829 85.737 29 5.199	40.051 3.977 34.146 13 1.915	
	AREIAS, EXCLAMONAZITICAS E OUTRS. QUE CONSTITUAM MINERIOS ALEMANHA OCESTAGOS UNIGOSESTAGOS UNIGOS ESTAGOS UNIGOS	5 5.267 2.316 1.901 1.050	16.661 9.532 2.992 4.157		
23520	KIESELGUHR, FARINHAS FOSSEIS, TERRA DE INFUSORICS E TER RAS SILICEAS SEMELHS. CALCINAGAS OU NAO		493.596 74.238 364.135 1.271 53.537		
23531	QUARTZO MO100	261 261	2.207 2.207		
	OUARTZO EM BRUTO, N.E	100			
23542	ESMERIL, EM BRUTO			13.974	
23643	PEORA-PONES, EM BRUTO	661.206	208.441 79	76.845 29	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	CUTD AS LINUDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTADOS UNIDOS			1.190 75.494 132	
23544	TRIPCLI, EM ERUTO	36.016 36.016	13.029 13.029	4.799 4.799	
23547	RESIDUOS E PCS DE PEDRAS PRECIOSAS E SEMIPRECIOSAS. G ALEMANHA CC	15 12 2	61.928 1.320 6.696 8.1F2 30.990 1.510 13.230	24.584 513 2.443 3.474 12.601 680 4.873	
23549	ABRASIVOS NATURAIS, EM BRUTD, N.E	1.924 66 1.858	4.012 1.412 2.600	1.588 520 1.068	
23550	APIANTO OU ASEESTO, EM BRUTO, LAVADO CU GRANULACO AFRICA DO SUL ALEMANHA OC. CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIDO	17.503.805 1.291.033 1.094 15.361.645 264.064 1.021 478.160	9.965.810 795.257 10.800 8.850.794 92.786 801 134.442	3.938.130 312.789 4.115 3.497.963 38.205 295 51.360 33.403	
23581	TERRAS COLORICAS, NATURAIS, EM BRUTO, MOIDAS, LAVACAS ALEMANHA OC	2.086	5.355 4.732 623	1.991 1.737 254	
23585	PIRITAS DE FERRO, NAO USTULADAS	3.992 3.992	1.345 1.345	606 606	
23586	GRAFITA OU PLUMBAGINA, NATURAL	167.658 30.140 122.697 5 7.200 7.616	106,243 12,543 74,296 11 9,763 9,630	43.314 5.184 30.983 4 3.596 3.547	
\$23588	MICA OU MALAGACHETA, EM BRUTO, INCL. LAMINAS IRREGULARES. OBTIDAS POR CLINAGEM E EM PO	100 100	113 113	43 43	
23591	ENXOFRE EM BRUTO, NAO REFINADO	202.834.008 185.961.604 13.716.000 3.149.600 6.804	26.708.906 24.316.897 2.038.286 345.633 8.090	10.319.397 9.437.961 750.750	
	ENXOFRE PURO EM BASTDES, BARRAS E EM PO	2.169.136 618.089 1.294.109 179.966 57.000 19.981	863.197 195.070 381.854 176.643 84.134 25.296	343.147 71.851 163.675 67.088 30.904 9.629	
23595	SUICA			781 544 237	
23597	ESPATOFLUOR, FLUORITA	25.514 17.940 7.574	10.684 8.121 2.563	3.935 2.991 944	
23599	OUTROS MINERAIS NÃO METALICOS EM BRUTO, N.E.O	105 105	491 491	219 219	
237CO A	23779 MINERIOS METALICOS E SEUS CONCENTRADOS. RESIDUOS DE METAIS	10.725.110	2.868.921	1.157.091	
23709	MINERIOS DE FERRO, N.E., EXCL. PIRITAS NÃO FUNDIDAS ESTADOS UNIDOS	2.010	3.741 3.741	1.378 1.378	
23743	CASSITERITA	1.000 1.000	1.360 1.360	613 613	
23747	MINERIOS DE MANGANES	1.450	81.698 223 80.905 570	30.094 82 29.862 210	
23751	ESTADOS UNIDOS	6.192.811 80.555 6.112.256	544.888 17.656 527.232	243.995 6.503 237.492	
23755	VCLFRAMITA E CUTROS MINERIOS DE VOLFRAMIO CU TUNGSTENIO PERU	10.000 10.000	89.880 E9.880	33.105 33.105	
23757	AUSTRALIA	1.211.547 1.185.300 18.144 8.103	425.999 412.864 9.546 3.5E9	167.969 162.347 4.300 1.322	
23761	MOLIBCENITA E OUTROS MINERIOS DE MOLIBDENIO	44.383 44.383	301.875 301.875	111.188 111.188	,
23762	MINERIOS DE ANTIMONIO	235.739 60.000 19.000 116.739 38.000	265.131 72.857 38.229 131.320 42.725	108.717 26.835 14.643 50.820 16.419	
23763	MINERIOS DE ZIRCONIO	. 2-117-431 2-117-431	520.584	201.193	
23785	RETALHOS, RESIDUOS, FRAGMENTOS DE FERRO E ACO, $N_{\rm e}$ E ESTADOS UNICOS	500.000 500.000	58.039 58.039	21.377 21.377	
23786	RETALHOS E RESIDUOS DE COBRE	35.454 5.454 30.000	103.507 5.614 97.893	46.737 2.321 44.416	
23787	PETALHOS E RESIDUOS DE LATAO E OUTRAS LIGAS DE COBRE BCLIVIA		4.020 4.020	1.811	
23796	RETALHOS E RESIDUOS DE NIQUEL E SUAS LIGAS	83.742 76.172	448.199 406.307	188.914 173.484	

4ii — IIIII ON TAÇAO T ON THENCADONIAS, SI	LUCITO UU I NIOL			29
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
	1/6	Cr\$ 1.000	US \$	
URUGUAI	7.570	41.892 119.545	15.430 43.094	
23859 PECRAS PRECICSAS OU GEMAS, VATURAIS, LAPICADAS, N.É G		17.476 17.476	6.427 6.437	151 161
23E79 PECRAS SEMIPRECIOSAS OU FINAS, NATURAIS, LAPIDACAS, N.E.G JAPAO	2 2	3.817 2.968 849	1.649 1.337 312	2.937 2.651 296
23001 PEDRAS PRECIOSAS E SEMIPRECIOSAS, SINTETICAS QUI RECONS TITUIOAS, EM ERUTO	96	6.152	2.250	96.587
ESTADOS UNITORS	53	869 433 4.617	320 134 1.710	847 53 -320 220
23885 PEORAS PRECICSAS E SEMIPRECIOSAS, SINISTICAS OU RECONS	42	233	86	42.000
TITUIOAS, LAPICAOAS	101 47	92.100 13.814 4.624	32.758 .4.705 1.563	100.756 46.109 173
FRANCA	2 2	667 1.284	254 472	2.490 2.080
SUICA	50 252.605.9 53	71.691	25.764	49.904
23900 NITRATO DE SOCIO NATURAL, SALITRE DE CHILE	27.161.473	4.006.703	1.539.149	
CMILE	27.161.473	4.006.703	1.539.149	
GIZ FOSFATAOC, NAO MOIOCS	225.344.480 193.419.490 2.900.000 29.025.000	10.861.140 9.411.164 151.362 1.298.614	4.215.801 3.652.387 55.750 507.664	
2392C FOSFATOS NATURAIS, MOIDCS	100.000 100.000	25.365 25.385	9.350 9.350	
26COC A 26999 TEXTEIS, NATURALS E_ARTIFICIAIS	5.169.104	24.746.977	9.490.097	
26100 A 26199 LA	702.822	2.966.565	1.110.268	
26101 LA MERINA, SUJA, SEM CARCAR OU PENTEAº	442-110 49-931	1.934.780 212.689	730.137 95.849	
ARGENTINA	1.000 391.179	4.724 1.717.367	1.740 632.548	
26103 LA PRIMA A, SLJA, SEM CARCAR OU PENTEAR	160.000	6C2.638	221.966 221.966	
26104 LA PRIMA 8, SLJA, SEM CARCAR OU PENTEAR	20.000 20.000	76.780 76.780	28.280 28.280	
26105 LX CRUZA 1, SLJA, SEM CARCAR OU PENTEAR	62.567 62.567	201.874 201.874	74.355 74.355	
26121 LA MERINA-LAVAGA, SEM CARCAR GU PENTBAR	800 800	3.779 3.779	1.392 1.392	
26142 LA EM TOPS	17.345 17.345	146.714 146.714	54.138 54.138	
26200 A 26299 OUTROS TEXTEIS ANIMAIS	83.963	717.906	287.962	
26200 PELOS FINOS DE ANIMAIS, EXCL.LA, PROPRIOS P.FIACAO, NAO CAROACOS NEM PENTEADOS	40.708 369 40.339	37.495 5.649 31.846	14.976 2.103 12.873	
26229 PELOS FINOS CE ANIMAIS, NÃO USAGOS P.FIACAC, NAC CAR OAGOS NEM PENTEADOS, N.E.	542	23 • 344	9.317	
ALEMANNA OC	221 321	18.864	7.667	
26250 PELOS FINOS, CAROAOOS OU PENTEAOOS, INCL.TCPS REINO UNIOO SUICA	20.056 19.966 90	216.968 212.367 4.401	91.015 89.394 1.621	
26281 FIOS GE PELOS FINOS	22.657 22.657	440.099 440.099	172.654 172.654	
26300 A 26399 ALGOOMO	110	1.604	622	
26301 EM RAMA	3 3	238 238	107 107	
26360 FIOS OE ALGOCAO ALVEJAOO, TINTO CU MERCERIZADO ACONO,P. VENOA A VAREJC	5 4 1	268 146 122	111 66 45	
26370 FIOS DE ALGODAC ALVEJADO, TINTO DU MERCERIZADO NAO ACCYD,P.VENDA A VAREJO	102 57	1.098 475	404 175	
FRANÇA	45 814.343	623 1.319.127	229 514.301	
26400 EM BRUTO	761.000	1.278.314	499.205 499.205	
BELGICA-LUXEMBURGO	761.000 50.000	1.278.314 22.689 22.689	8.357 8.357	
BELGICA-LUXEMEURGO	50.000 3.250	14.667	5.353 5.353	
BELGICA-LUXEMBURGO	3.250 93	14.667 3.457	1.386	
REINO UNIDO	93 87.500	3.457 194.533	1.366 91.026	

-		QUANTIDADE	VALOR A BORDO I	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
26676	PITA, EM BRUIC	5.000 5.000	14.047 14.047	5.174 5.174	
26678	SISAL DU AGAVE, N. E., EM BRUTD	82.400 82.400	178.583 178.583	75 • 151 75 • 151	
26698	FIDS DE PAPEL	100 100	1.903	701 701	
26700	A 26799 TEXTEIS ARTIFICIAIS	330.852	991.489	385.818	,
26700	FIBRAS E RESID. OF FIBRAS DESCONTINUAS DE CELULDSE, VISCO				
	SERAIDN ACETATORRATON CUPROAMONID: N.CAROS.N.PENTEADDS ALEMANHA DC	60 - R94	146.003 125.248 18.T23	64.092 56.418 6.896	
	ESTADDS UNIDDS	1.000	266 I.846	98 680	
26720	CABOS DE FILAMENTO CONTINUO OE CELULDSE, VISCOSE. RAIDN ACETATO, RAIDN CUPRDAMONID, P. D FABRICO DE FIBRAS ARTI				
	FICIAIS DESCONTINUAS	263.334 163.355 99.979	8C5.521 471.787 333.734	306.9D8 183.986 122.922	
26730	FIBRAS DESCONTINUAS DU RESID. DE FIBRAS DE CELULOSE, VIS		3336734	1224722	
	COSE, RAIDN ACETATO, RAIDN CUPRCAMONIO, CARDADAS, PENTEADAS DU PREPARADAS DE DUALDUER OUTRO PEDD "*FIACAO"	3.00D	5.506 5.506	2.028 2.028	
26750	EIDE DE CELHICSE VISCOSE BAIDN ACETATO BAION CHOBOL AND				
	NID, NAD ACOND.P. VENDAS A VAREJO	3.247 23 2.996	31.315 413 24.142	11.410 152 8.631	
	ESTADOS UNICOS	16D 36	4.900 1.665	1.805 750	
26₹59	FIDS DE FIBRAS ARTIES. NÃO ACOND. P. VENDA A VAREID. N.E.	25 384	195 3.064	72 1.380	
	ESTADCS UNIDDS	384	3.064	1.380	
26800	A 26899 TEXTEIS SINTEFICOS	2.221.106	11.195.134	4.269.617	
26600	FIBRAS E RESIC.DE FIBRAS DESCONTINUAS DE POLIESTER NØD				
20600	CARDADAS NEM PENTEADAS	121.212 †0.100	472.990 41.699	187.660 15.378	
	ESTAGOS UNIDOS	87.254	3.853 343.417	1.419	
	REINO UNIDD	965 1.230	4.01D 4.342	1.477 1.956	
26809	SUICA	21.436	75.669	32.256	
	CARDADAS NEM PENTEADAS, N.B	I1.012 11.012	70.589 70.589	31.984 31.984	
26820	FIBRAS DESCONTINUAS OU RESIDUOS DE FIBRAS CONTINUAS, CARDADAS; PENTEADAS OU PREPARADAS DE QUALDUER CUTRO MO				
	CARDADAS; PENTEADAS OU PREPARADAS DE JUALDUE CUTAD MO DD PARA FIACAC. BELGICA-LUXEMQUEGO. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. GUIANA BRT. ITALIA. JAPAD. REIND UNIDD.	1.856.94D 198.525	9.079.933 1.360.806	3.466.525 509.T36	
	BELGICA~LUXEMRURGD	34.637 334.260	188.623 1.715.416	71.603 683.190	
	GUIANA BRT.	210.452 136 13.818	1.271.539	496.940	
	#APAD	1.036.184 2E.928	65.111 4.346.725 129.523	25.871 1.628.031 50.458	
26830	BORPA DU RESIC.DE FIBRAS, EM RAMA, COMPREENDENDE DS DES PERDICIOS DE FID E AS FIBRAS DE TRAPO	46.180	39.907		
26 86 D	PERDICIOS DE FID E AS FIBRAS DE TRAPO	46.180	39.907	17.702 17.702	
20000	FIOS DE SUPERPOLIAMIDA, NYLON E SEMEUHS.NAD ACOND.PARA VENDA A VAREJO	144.083	1.077.443	398.223	
	BELGICA-LUXEMBURGD	3.935 9.555	22.897 156.499	180.690 8.323 58.869	
	FRANÇA	69 41.40D	1.341	110.385	
	ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMEURGD. ESTADOS UNIDDS. FRANCA. AAPAD. PAISES BAIXOS SUICA. BRUGUAI	2.136 3.252	14.392 22.144 70.200	5.305 8.157	
26869	FID5 DE FIBRAS SINTETICAS, N. ACOND. P. VENDA A VAREJO N.F.	16.000	70.200 152.778	26.000	
	FIDS DE FIBRAS SINTETICAS, N. ACDND. P. VENDA A VAREJO N. E. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. JAPAD. PAISES BAIXOS SUICA	5.412 1.787	56.228 19.545	56.272 20.710 7.199	
	JAPAD	800 1.330	6.676 9.793 60.270	2.459 3.607	
26580	SUICA	. 10	266	22 .199 98	
20000	MDNOFILAMENTOS,PALHA ARTIFICIAL E IMITACOES OL CATEGUTE ALEMANHA DC	26.084 5.810	301.894 66.955 I4.645	111.251 24.610	
26900 /	FRANCA			5.501 81.140	
		920.4D8		2.840.483	
26930	RDUPAS USADAS E ARTIGOS DE USO DDMESTICO, USADOS ALEMANHA DC	6134813 114948	4.464.860 18.378 4.446.502	I.742.301 6.770	
	FIOS E FIBRAS DE VIDRD	266.148	4.446.502 701.05T	1.735.351 279.532	
	ALEMANHA DR	71 20	626 3.755	230 1.383	
	FRANÇA	62-255 135-129	190.502 353.407	75.535 139.674	
	JAPAD MEXICO.	525 62,130	2.796 25.676 72.484	1.03D 9.457	
	FIOS E FIBRAS DE VIDRD. ALEMANNA DC. ALEMANNA DR. ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. JAPAD. MEXICD. REINO UNIDD. SLECIA. SUICA.	1.161	72.464 2.710 48.973 122	32-680 998 18-490	· ·
2696D	FIDS DE FIBRAS MESCLADOS DE FIDS METALLOS.	31 48,867	122	55	
	ALEMANHA DC	68,	3.1¢6	918.95D 1.144	

DISCRIMINAÇÃO DA IMPORT.	ACÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORT	АСАО	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
ESTADOS Franca. Japao. Reino un	UNIDOS	11.701 6.519 25.696 2.403	466.203 459.435 1.122.205 123.739	182.373 171.446 415.682 48.205	
27000 A 27999 OLEOS, GORDURAS, GRAXAS E ANIMAL E VEGETAL	DERTWADOS DE ORIGEN	13.829.726	9.970.90\$	3.828.834	
27000 A 27099 OLEOS ANTHALS		\$18.566	391.987	157.481	
27014 OE FIGADO DE BACALHAU	OC	171.084 380 94.604 76.100	130.319 337 77.821	124	
NORUEGA 27019 OLEOS DE PEIXES E ANIMAIS MARINH	IOS, N.E	76.100 347.480	77.821 52.161 261.426	101 702	
27D19 OLEOS DE PEIXES E ANIMAIS MARINH ALEMANNA ESTADOS JAPAO . NORUEGA	UNIDOS	60.000 91 1.000	46.013 177 1.423 213.813	17.450 60 524 83.668	
27099 OUTROS OLEOS ANIMAIS. N.E		2	242	89	
27100 A 27199 GOROURAS ANIMAIS		10.924.391	5.497.200		
27100 LANGLINA	OC. A UNICOS.	199.479 2.000 5.990	341.754 18.084 9.133	7.127	
ESTADOS FRANÇA.	UNICOS	22.203 109 75.486	9.133 51.129 1.971	19.565 726 42.353	
PANAMA. PCLONIA	1100	200 5.000	51,129 1,971 112,631 4,020 7,445 111,190 25,951	1.480 2.742 44.105	
U.R.S.S.		10.704.277	25.951 S.044.861	11.420	
ARGENTIN PARAGUAI WRUGUAI	iA	9.195.548 310.463 1.198.269	S.044.861 4.298.151 166.350 580.360	1.635.514 74.763 .213.760	
	UNIDOS.		110 505	42.723 5.670 35.072	
27200 A 27299 CERAS ANIMAIS	ico	1.000	5.37e	1.981	
27200 DE ABELHA	UNIDOS	2 2	343 343	155 155	
2722G ESPERMACETE	UNIDOS	91 91		119	
27300 A 27399 OLEOS VEGETAIS, EXCL.OIVIS		2.379.348			
27301 DE AMENDOAS DECES QU AMARGAS ESPANHA		6.000	23.538 23.538	8 • 6 9 6 8 • 6 9 6	
27314 DE COCO, COPRA		6.000 6.000	2.973 2.973	1.095 1.095	
		1.521			
27325 OE DORMIDEIRA ESTADOS	UN1DOS	104 104			
27770 DE LINHACA	iA	55,000	35.567 33.938 1.629	13.100 12.500 600	
27354 DE OLIVEIRA			3.990.477	1.536.633 1.536.633	
27365 DE AMENDOA DE PALMA	DA	5.040 5.040	5.902 5.902	2.177 2.177	
27399 CLEOS VEGETAIS, N.E., EXCL.ESSEN ALEMANHA	VC1AIS OU VCLATEIS	12 12	607 607	222 222	
27400 A 27499 CERAS VEGETAIS		1.742			
27410 DE CARNAUBA ESTACOS	UNIDOS	16 16	256 256	102 102	
27499 CERAS VEGETAIS, N.E ESTADOS JAPAO .	UNICOS	1.726 726 1.000	4.836 2.518 2.318	2.104 1.060 1.044	1
27500 A 27599 OLEGS E GOROURAS PREPARADA PREPARAÇÃO DE SUBSTANCIAS	AS, RESID. PROVENTENTES DA GRAXAS	5.586	14.110	6.050	
27500 OLECS OXIOADCS OU FERVIDOS FRANÇA.		1.440 1.440	3.921 3.921	1.591 1.591	
27510 OLEOS E GORDURAS HIDROGENADOS . ESTADOS	UNIDOS	760 240 320	4.36S \$59 1.262	1.972 254 \$72	
PANAMA.		200 1.000	2.544	1.146	
ALEMANHA	4 00	1.000	1.667 4.157	614 1.873 1.873	
ESTAGOS 2000 A 20999 COMBUSTIVEIS, LUBRIFICANTES	UNIOOS	2.386	4.157 679.846.024		
SEUS PRODUTOS 20000 A 20099 CARVAO, COQUE E BRIQUETES		1.580.975.184	67.727.730		
28000 ANTRACITO, EM BRUTO DU A GRANEL			154 • 9 · 2 154 • 9 12	63.408 63.408	
ESTACCS	UNIDOS	C332x3404	1940712	22.100	

32	THE THE DISTAGRATION HEROMODINAS, S	Eddingo do i Alo	LO DE INCOEDENCE	1001	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPRIDAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BDRDO	ND BRASIL	OUTRAS UNIDADE
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPDRTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COTTAG CITICADE
28611	CARVAO DE PEDRA OU HULHA, EM BRUTC DU A GRAVEL	321.592.642 10.134.512 207.961.830 3.496.300	15.203.107 422.527 14.593.741 186.839	5.958.116 190.335 5.696.161 71.620	
28015	BETUMINOSO, EM BRUTO OU A GRANEL	1.215.041.929	47.614.707 47.614.707	18.681.658 18.681.658	
28040	CCQUE OA HULHA, LINHITA E TURFA	43.500.649 39.502.643 106.000	4.755.004 4.272.994 13.355	1.039.985 1.649.159 4.919	
28100	ESTAGES UNIGOS	3.898.006 10.559.326.791	468.655	185.907 172.412.393	
28100	PETROLEO EM BRUTO OU CRL	10.559.326.791 4.200.825.990 119.055.213 67.4496.470 806.649.905 1.763.424.576 616.556.202 64.299.449 49.653.569 623.670.601	451.549.056 188.350.243 5.133.484 1.983.128 27.311.659 83.634.217 23.694.562 2.525.946 2.013.033 21.489.081	172.412.393 71.157.447 1.890.786 893.301 10.926.999 31.481.421 9.138.952 930.367 798.383 8.552.671	78.224.457 31.547.482 928.972 507.125 9.864.851 13.183.922 4.537.016 474.314 372.875 4.556.093
20200	VENEZUELA	2.228.295.900	95.40 7. 673	36.640.066 9.252.092	16.251.807
28200	COMUM A GRANEL	45.721.983 12.069.745	3.767.701 1.007.121	1.387.735 370.947	391.316 104.321
28220	PARA AVIAÇÃO	23.652.238 146.048.819 146.048.819	2.760.580 20.671.722 20.671.722	7.859.395 7.859.395	286.995 1.290.811 1.290.811
20260	AGUARRAS ARTIFICIAL OU DE ORIGEM MINEPAL, TAIS COMO PATENT-OIL, PETRORRAS, SANGAJOL E SEMELMS	24.160 49 24.111	13.442 710 12.724	4.962 265 4.697	102700011
28200		223.420.759	17.425.446	6.714.987	
20310	QUEROSENE P.MCTORES A REACAO	222.003.446 184.985.316 5.453.669 31.564.461	17.231.303 14.004.005 396.064 2.031.234	6.633.892 5.445.199 145.880 1.042.813	1.737.489 1.446.187 42.421 248.881
28330	OLEO P.LAMPARINAS OE MECHA, SIGNAL OIL BARRIS ESTAGOS UNIGOS	1.417.323 1.417.323	194.143 194.143	81.095 81.095	13.438 13.438
28400	A 20499 GAS-OIL, DIESEL-OIL E OUTROS OLEOS CCMBUSTIVEIS	73.316.975	4.008.702	1.505.968	
28420	OLEO P.MOTCRES DE EXPLOSAC, DIESEL-OIL	19.686.529 19.686.529	1.914.625 1.914.625	705.203 705.203	147.478 147.478
20440	OLEO P.FORNOS OU CALDEIRAS DE VAPOR, FUEL-CIL8ARRIS ANT. HOLANDESSS	53.630.446 53.630.446	2.174.077 2.174.077	800.765 800.765	347.640 347.640
28200	A 28599 OLEOS E GAAXAS LUBRIFICANTES, INCL.MISTURAS COM LUBRIFICANTES ANIMAIS E VEGETAIS	290.789.946	63.478.961	24.396.226	
28500	OLEOS P.TOANSFORMA ODRES, CHAVES, INTERRUPTORES E OUTROS APARELHOS ELETRICOS	10.440.583 3.067.518 7.313.125 59.940	2.046.591 573.753 1.435.748 37.090	828.485 223.356 591.468 13.661	86.664 22.335 63.917 412
28525	OLEO BRANCO, CLEO DE VASELINA OU PARAFINA	80.569 795 20.795 5 56.963	67.727 408 10.444 60 56.677	26.170 184 4.141 22 21.772	
28536	SUICA OLEOS SIMPLES, COMPOSTOS EMULS, N.E., A GRANEL BARRIS ANT. HOLANCESAS ESTADOS UNICOS TRINICAD VENEZUELA	280.038.453 23.554.246 201.673.126 35.152.649 19.658.432	60.923.589 4.354.517 44.418.575 7.920.639 4.229.858	23.370.314 1.636.627 17.090.910 3.021.661 1.621.116	1,974,291 165,446 1,416,700 251,686 140,459
28535	OLEOS SIMPLES, COMPOSTOS, EMULSIVOS, N.E., CE CUALQUER MODO ACONC.EXCL.A GRANEL	107.822 20.536 61.141 26.145	141-737 16-329 58-405 67-003	57.895 6.029 21.806 30.060	140.437
28579	GRAXAS LUBRIFICANTES, N.E. ALEMANA CC. STADCS UNIOCS FRANÇA. PAISES BAIXOS REINO UNICO SLICA	37.777 997 36.474 142 163	77.988 6.157 68.544 57E 33 2.157	30.396 2.550 26.779 213 12 798	
28500	PREPARADOS LUBRIFICANTES CONSTITUTOOS POR MISTURAS OF OLEOS OU GORDLRAS DE QUALC. ESPECIE OU POR MISTURAS O. TENHAM POR BASE ESTES OLEOS DE PETROLEO OU DE XISTOS, ESTES SE ENCONTREN EM PROPORCÃO INFERIO A 70%, CM PESO. ALEMANHA CC	84.742 2.283 260 81.015 - 2	221.229 14.875 4.136 199.162 12 16 980	82.966 5.333 1.321 74.745 5 6	
	REINO UNICO SLECIA. SLICA	1.052 100 6	2 • 124 320 166	813 118 61	
	28699 VASELINA, PARAFINA E CERA	24.254.228	9.746.718	3.839.437	
28600	VASELINA P.USCS INOUSTRIALS	3.524 3.524	2.729 2.729	1.005 1.005	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
28610	VASELINA PUSCS EM FARMACIA OU PERFUMARIA	1.382.029	825.109	322.139	
20010	ALEMANHA OC	217.526	118.313	44.83	7
	ALEMANHA OR	25.000	12.249	4.866	5
	PAISES RAIXOS	367.730	193.516	198.352 73.115	2
	VASELINA P.USCS EM FARMACIA OU PERFUPARIA	5.550	825.109 118.313 12.249 458.400 193.516 2.631	969	7
8640	PARAFINA REFIRADA OU PURIFICADA	22.128.251	8.285.425	3.264.827	7
	ALEMANMA OR	2 (2+00 l h_20h_015	1-563-681	45.972 603.223	2
	ARGENTINA	200.000	76.934	34.659	
	ESTADOS UNIDOS	e.e0e.197	3.269.750	1.362.361	
	RUMANIA	5.864.550	2.276.209	838-383	3 -
8662	CERA MONTANHA. OO NONTE CU OE LINHITA	12.000	11.053	4.07	
	ALEMANHA OC	2.000	11.053 1.284 9.769	473	3
	CERA MONTANHA, OO MONTE CU OE LINHITA	10.000	9.769		3
8664	OZCCERITA CU CERA FOSSIL, BRUTA OU IMPURA	20.121	25.480	9.535	
	ALEMANHA UC	100	107	2.829	2
	ESTADOS UNICOS	10.261	14.395	5.32	
	PAISES BAIXOS	2.950	3.614	1.33	1
2665	OZOCERITA OU CERA FOSSIL.REFINADA OU PURA, CERESINA	74.094	61.823	23.61	1
	AFRICA 00 SUL	10.000	8.939	4.04 1.06	
	FSTAOOS UNIDOS	52.298	38.363	14.190	
	PAISES BAIXOS	7.000	8.422	3.10	5
	REINO UNIOO	1.016	1.165	429	7
	OZOCERITA OU CERA FOSSIL-REFINADA OU PURA, CERESINA ARRICA OO SUL OINAMARCA ESTAGOS UNIDOS. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. CERAS E RESINAS, MINERAIS OU FOSSEIS- N.E. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMEURGO OINAMARCA ESTAGOS UNIDOS. PAISES BAIXOS		2.055	164	
699	CERAS E RESINAS, MINERAIS OU FOSSEIS, N.E	634.209	535.099	214.249	?
	ALEMANHA UC	12+259	8.4CZ	3,771	4
	OINAMARCA	22.001	22.304	8.429	
	ESTAOOS UNIDOS	598.809	500.568	200.614	
8800 4	1 28899 OUTROS PROOUTOS OERIVAOOS OO CARVAO, PETRCLEO E OO XISTO BETUMINOSO		2.837.193		
0038	PICHE 00 ALCATRAO 0A HULHA	50.025 50.025	30.452 30.452	11.550 11.550	
	4464470 05 85700450	17.467	11 1144		2
18812	ASFALTO DE PETROLEO	11.641	4.466	1.68	
28817	COQUE DE PETROLEO	22.743.837	2.781.606	1.085.88	7
	ARGENTINA	1.000.000	69.808	25.712	2
	COQUE OE PETRCLEO	21.739.847	2.710.225 1.573	1.059.466	5
8841		142	766		
	ESTADOS UNIDOS	142	766	305	5
8 9 4 5	MASSA ASFALTICA, MISTURA DE ASFALTO COM AMIANTO	25	195	88	
	MASSA ASFALTICA, MISTURA DE ASFALTO COM AMIANTO ESTADOS UNIDOS	25	195	88	
2E49	MISTURAS E EMULSOES DE ASFALTO, PICHE, ALCATRAD, N.E	45.613	19.708	8.84	9
	ESTAGOS UNICOS	2.8	549	201	
	FRANÇA	11.000	3.852	1.73	
	JAPAO	16.000 18.143	5.455 9. 5 50	2.45 4.34	
8900	A 28999 OUTROS PROO. COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES, MINERAIS	278.896.836	38.539.353	14.713.179	
28940	GASES LIQUEFEITOS OO PETROLEO BELGICA-LUXEMEURGO. COVETTE ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS U.R.S.S VENEZUELA	278.896.836	38.529.353 614.130 1.485.127 1.254.070 223.608 1.260.042 306.214 69.455	14.713.179	
	BELGICA-LUXEMEURGO	10.600.000	1.485.127	226 • 19° 547 • 0 01	9
	ESTAGOS UNIDOS	9.003.387	1.254.070	461.90	4
	FRANCA	1.616.215	223.808	82.434 464.104	
	PAISES BAIXOS	2.189.727	306.214	112.78	
	U.R.S.S	496.673	69.455	25.58	2
	VENEZUELA	241.519.163	33.326.906	12.793.162	2

		1	VALDR A BDR	OD NO PRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	DUTRAS UNIDADES
40000 A 4	9999 GENEROS ALIMENTICICS E BEBIDAS	2.945.652.743	842,625.696	326.467.952	
40000 A 4	0999 BEBIDAS	3.636.85%	10.385.603	3.816.352	
40300 A 4	C399 OEBIDAS FERMENTAGAS, EXCL.VINHOS	96.345	69.986	25.426	
4030 0 C	CANADA LITR CANADA	35.945 8.400 3.827	1.005 33.568	370 12.147 3.676	66.602 660 38.365 6.400 3.627 21.330
40399 8	DEBIOAS FERMENTAGAS, N.E.EXCL.VINHOS LITR ARGENTINA	14.208 504	1.116	5,229 411	25.912 14.208 504 11.200
40400 A 4	C499 VINHOS. EXCL.MEDICINAIS	1.735.168	3.362.758	1.218.334	
404 00 8	REANCDS . LITE ALEMANHA DC. CHILE CHILE ESPANHA FRANCA. HUNGRIA ITALIA. IUGUSLAVIA. PCRTUGAL . SLICA .	12.978 4.164 42.352 8.280	866	11.885 3.688 19.797 8.092 1.150 3.454 319	
40416 T	INTOS. ALEMANHA OC. ARGENTINA CHILE ESPANHA FRANCA HUNGRIA ISRAEL ITALIA IUGUSLAVIA PORTUGAL	280 23-904 272-298 63-967 108 2-520 95-607 1-050	1.994.191 27.573 575 45.321 313.385 232.564 277 6.516 208.989 1.906	10.163 213 17.150 113.115 84.137 102 2.400 74.488	11.173
40426 L	ICOROSOS OU CE SDBREMESA LITR ESPANHA	12.635 5.288	372.132 30.048 20.044 752 321.268	10.31k 7.035 277	144,200 12,661 5,454 270 125,815
4-431 C	HAMPANHA LITR ESPANHA	0 41.963 7.020 34.493 450	223-832 15.202 207-196 1-434	5.999 75.309	42.299 7.020 34.829 450
40439 E	SPUMANTES DU ESPUMOSOS, N.E	1.876 5.021	62 • 33 1 3 • 994 9 • 391 9 • 409 39 • 537	1.471 5.459 5.442	17.326 1.800 1.875 5.991 8.660
Δ	VERMOUTH E OUTROS VINHOS PREPARADOS A 8ASE DE EXTRATOS ROMATICOS	0 33.158 240 1.680 6.974		159 1.596 8.798 19.786	33.671 240 1.680 6.767 24.984
#1500 B	DERIONS AWARENCE ADERTITION OF THE PROPERTY.		***************************************	243124342	
0	UNBONET, PERNET, BISLERI E CUTRAS	0 928 45 883	4.363 141 4.222	1.253 52 1.201	975 45 930
	GUARDENTE DE CANA	8.400	16.401 16.401	6.041 6.041	8.400 6.400
4J513 A	OUAROENTE DE CEREAIS, EXTRATD DE UISQUE CON O MINIMO O 5% DE ALCOCL EM VOLUME LITR REINO UNIDD	992.356 992.356	3.088.064 3.068.064	1.157.173 1.157.173	I 109.,75
40518 A	GUARDENIE DE UVA, GRASPA LITR ALEMANHA OC	0 42.396 1.040 41.156	120.432 4.392	1.617	41.925 1.052 40.873
40519 A	GUARGENTE, N.E ALEMANHA OC. LITR ARGENTINA FRANCA ITALIA IUGUSLAVIA JAPAG PCLONIA PCRTUGAL SUICA	0 32.363 1.500 410 408 989 2.249 1.123 5.160 20.289	95.816 5.774 1.620 3.277 4.879 9.090 4.045 7.998 55.404 3.729	35.636 2.353 600 1.206 1.797 3.381 1.491 2.954 20.511	32.756 1.545 500 408 970
4.520 8	RANDY, KIRSCH, RUM E SEFFLHS LITR ESPANHA HUNGRIA PCRTUGAL	0 6.976 4.581 630 1.765	10.646 1.830 5.244	3.574	
4.530 C	ONHAGUES LITR ESPANHA	0 61.707 50.374 7.133 4.200	163a464 94.472 55a941 13.051	59.491 34.794 26.078	
4,550 GI	ENEBRA OU GIN				
4056C U	ALEMANNA OC LITR BELGICA-LUXEMEURGO. CANADA. ESTAGOS UNICOS.		3.306.094 3.054 12.928 31.655 , 11.675	1.211.371 1.125 4.762 11.467	671.617

THE SHILD SHIP SHIP SHIP SHIPS	35401150 30 1140	EG DE TROCEDERO	IN 1001	30
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD		OUTRAS UNIDADES
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
JAPÃO	1.469 622.256	6.853 3.239.929	2.524 1.187.193	1.620 658.431
40570 LIDORES	21.955	126.019	46.319	20.624
CINAMARCA	1.022	6.139 n.720	1.007 2.261 1.739	960
FRANÇA	7.983 225	73.696	27.208 212	7.352
ITALIA	618 1.515	1.602 5.324	390 1.961 662	61e 1.320
PAISES BAIXOS	ชนุ5 2 • 880	1.797	662 1.560	445 2.880
40570 LICORES . LITE CINAMARCA ESPANHA FRANCA. HUNGRIA ITALIA. 1UGUSLAVIA. PAISES SAIXOS PDLONIA PORTUGAL. REINO UNIOO	1.536 3.283	126.019 2.753 6.139 4.720 73.696 977 1.602 5.324 1.797 4.226 4.994	1.840 7.279	1.525
41000 A 41999 PRODUTOS DE MATADOURO E CACA	58.866	137.019	50.993	
41000 A 41099 DARNES FRESDAS, FRIGORIFICADAS OU DONGELADAS	34.299	25.300	9.348	
41089 VISCERAS E DUTROS MIUOOS, N.E	· 34.299 34.299	25.380 25.380	9.348 9.348	
41100 A 41199 CARNES SECAS, SALDADAS E DEFUMADAS	484		843	
41101 PRESUNTOS	. 484 484	2.2E6 2.268		
41200 A 41299 CONSERVAS E PREPARACOES DE CARNE	24.083	109.351	40.802	
41208 SALAME	。 3.494 3.494	9.106 9.106	3.355 3.355	
41219 SALSICHARIA, N.E	. 4.191 4.191	8.547 8.547	3.149 3.149	
41226 PRESUNTOS	· 1.503	8.850 1.751	3.268 645	
41226 PRESUNTOS			131 2.492	
41231 OE PORCO, N.E	1.905 1.602 303	5.011 2.988 2.023	1.846 1.101 745	
41261 LINGUAS	• 163 163	825 825	304 304	
41269 VISCERAS E OUTROS MIUDOS	• 53 53	2E8	109 109	
41270 PASTAS	. 12.120	72.312 380 1.328	27.158 140	
ARGENTINA	864 6-602	1.328 15.667	489 5.907	
FRANCA	4.042 2	15.667 50.833 14	19.105	
SUICA	-598	4.090		
\$1299 QUALQUER OUTRA CONSERVA E PREPARACIO DE DARME, N.E FRANÇA	654 538 60 56	4.412 3.814		
SUECIA	56	307 291	113 107	
42000 A 42999 PROOUTOS DE PESCA	38.847.338	65.590.228	26.200.012	
42000 A 42099 PEIXES FRESCOS, FRIGDRIFICACOS OU DONGELACOS, INCL.VIVOS E OS LEVEMENTE SALGADOS	1.077.397	353.680	132.978	
42000 PEIXES FRESCOS, FRIGORIFICADOS OU CONCELADOS, INCL. WIWOS E LEVEMENTE SALGACOS	. 1.077.397	353.680	132.978	
VIVOS E EEVEMENTE SALGADOS	602.441 82.536	206.455 77.859	78.173 29.256	
REINO UNIDO	223 392.197	279 69.087	103 25.446	
\$2100 A 42199 PEIXES SECOS, SALGACOS E OEFUMACOS		63.086.453		
42103 BACALHAU SALGAOO-SECO	36.410.029	62.840.857	25.157.466	
42103 BACALHAU SAL6A00-SEDO	1.002.220	1.979.330	790.749	
ESTANOS UNIDOS	16.878	33.2E0 3.957.351	12.258	
FINLANOIA	14.500 3.956.934	25.583 5.835.714	9.423 2.335.238	
ISLANDIA	908.132 15.219.880	1.900.944	744.525 12.191.934	
REINO UNIOO	93°202 5°300	203.876 15.883	84.169 5.850	
42107 SALMÃO SALGAOC-SECO		23.301 21.916 1.385	8.582 8.072 5:0	
42129 PEIXES SALGAOOS-SECOS, N.E	3.940			
42153 ANCHOVÁS CALSADAS E EM CALMOURA			800.45	
ARGENTINA ESPANHA REINO UNIDO		40.837 54.725 1.086		
42169 PEIXES SALGAOCS E EM SALMCURA, N.E	36.690·	28.596 A. 779	10.982 2.497	
ARGENTINA	36.690° 4.200 13.450 17.588 1.452	28.596 6.779 7.855 ¥1.307 2.655	3.196 4.311	
			97e 16.797	
42171 ARENQUES CEFUMAOOS	6.500 30,916	43.908 4.164 37.121	1.541 14.295	

			QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇA	O DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS ONIDADES
		DAISES BALVOS	54.6	p20	309	
		PAISES BAIXOS	1.198	1.764	652	
2179	PEIXES DEFUMACOS.NE	ΔΙΕΜΆΝΗΑ ΟΣ	10.141 389	41.862 3.307	15.450 1.216	
		PAISES 'BAIXOS	647 9-105	6.820 31.735	2.518 11.716	
2120	OVAS SALGACAS, EM SALMO	DURA E CEFUMADAS	299	2.609	961	
		ALEMANHA OC	274 23	2.503 95	922 35	
		SUECIA	1	11	4	
2200	A 42299CRUSTACECS E MOLUS E CEFUMADOS	ALEMANHA OC. PAISES BAIXOS REINO UNIDO DURA E DEFUMAOAS. ALEMANHA OC. REINO UNIDO SUECIA. CCCS.FRESCOS.SECOS.SALGAOCS	621.898	600.825	233.535	
				500 533	077 077	
2238	PCLVO FRESCO, FRIGORIF. C	OU CONGELADO, IND. SALGADO	29.208	40.161	16.986	
		NCRUEGA	4.000	3.019	1.360	
		URUGUAI	112.600	130.053	52.536	
2219	CRUSTACEOS E #OLUSCOS.F	RESCOS.FRIGORIF.CU CONGEL.N.E	1.150	1.248	462	
		OU CONGELADO, IND. SALGADO. ARGENTINA ESPANHA NCRUEGA PCRTUSAL URUGUAI FRESCOS, FRIGORIF, CU CONGEL.N.E. ESPANHA PCRTUGAL IRACDES OE PEIXES	150	190	70	
2401 /						
400	ARENQUE		4.961	18+326	6.238	
		CINAMARCA	1.565 1.177	7.442 5.675	2.737 1.782	
		PAISES BAIXOS	12 6 564	1.078 1.276	397 470	
10) TIM	ALEMANHA OC. CINAMARCA NCRUEGA PAISES BAIXOS PCLONIA ARGENTINA ECUADOR ESPANHA FPANCA ITALIA PCRTUGAL ARGENTINA CCHILE ESPANHA PERU.	1.529	2.855	852	
10	ATUM	ARGENTINA	960	2.332	146.184 859	
		ESPANHA	119.417	910	335	
		ITALIA	656	4.298 3.660	1.803	
		PERU	200	367	368 135	
27	PONITO	PERIOGAL	218 641	75.049	27.034	
21	BONITC	ARGENTINA	1.440	3.500	1.289	
		ESPANHA	60	356	131	
7 1	SALM&0		12.27h	4C4.972	24 525	
		ALEMANHA OC	1.425	9.799	3.595	
		CINAMARCA	1.225 7.281	10.247	3.463	
		PAISES BAIXOS	623 1-237	3.545 8.25h	1.306	
		ALEMANHA OC. CANADA. CINAMARCA ESTADOS UNITOOS NOUGOS PAÍSES BAIXOS REINO UNICO CCLOMEIA. DINAMARCA ESPANHA FRANCA NORUEGA PAÍSES BAIXOS PERU. PCRTUGAL REINO UNICO	272	3.866	1.424	
75	SAROINHA	CCLOMETA	97 • 833 36	234.573 190	85.212	
		ESPANHA	159 1.108	847 1.907	312 703	
		NORUEGA	301 1.757	3.616 7.056	1.344 2.599	
		PERU	564 1.000	589 2.984	217 1.099	
		REINO UNICO	91.333 1.575	214.179 3.205	77.681 1.187	
80	EXTRATOS	ALEMANHA OC	14 9 14 9	1.862 1.862	686 686	
84	PASTAS		467	2.878		
		ALEMANHA OC	29 246	2.878 164 2.337	60 861	
90	CAVIAR.			311	139	
, 0	CAVIAR	ALEMANHA OC	2.343	23.617 7.457 10.558	8.508 2.744	
				10.558 5.602	3.696 2.068	
92	OVAS EM CONSERVAS. N.E.	NCRUEGA		92	34	
99	CONSERVAS E PREPARACOES	DE PEIXES, N.E	73,519	92 291.471 2.597 5.974 3.156 96.082 16.953 7.670 9.150 1.857 5.253 12.009 126.4C7 3.996 277	34 104.405	
		ALEMANHA OC	446 3-200	2.597	955 2 • 200	
		CINAMARCA	816 28,204	3.156	I. I36 33.731	
		FRANCA	3.254 917	16.953	6.250 2.830	
		ITALIA	1.196	9-150	3.434	
		PAISES BAIXOS	1.913	5.253	684 1.935 3.088	
		PCRTUGAL	28.195 I.718	126.407	46.588 1.472	
00 4	#2500 CONSERVAS E DOCOA	DE PEIXES, N.E. ALEMANHA OC. ARGENTINA DINAMARCA ESPANHA ESPANDOS UNIDOS FRANCA. ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS PCLONIA PCRUGAL REINO UNICO SLECIA.	39	277	102	
		RACCES DE CRUSTACEOS E MCLUSCOS		43.204	15.912	
99	CONSERVAS E PREPARACOES	CE CRUSTACEOS F MOLUSCOS, N.E	8.670	43.204	15.912	
		ESTACOS UNICOS	100	6.521 157	2.402 58	
		ITALIA	729 1. 748	18.927 2.275	6.968 838	
		ESPANNA ESPANNA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPAO PCRTUGAL SUECIA.	1.970	2.275 8.6E2 6.6C9	3.198 2.436	
10 A	43999 OUTRCS PRODUTOS AN		26.196.625		12.792.037	
06 4	43099 TOUCTNESS THE COOK	CURA DE AVE: NãO DERRETICO			1201720031	
JU A		LORA DE AVE: Não DERRETICO	1.814 '	7.035	2.591	

VII — INFORTAÇÃO FOR INICROADORIAS, SI	TOWN OF LAISE	3 DE FRUGEDENGIA	- 1907	37
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
DISCRIMINAÇÃO DA IMI OTTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
W3C20 TOUCINHO DEFUMAND	1.814	7.035 7.03S	2.591 2.591	
43100 A 43199 BANHA DE PORCO E SEUS SUBSTITUTOS.MARGARINA E OUTRAS GOROURAS PREPARADAS	20.473	18.903	6.963	
43105 8ANHA REFINADA	20.378 3.600 16.778	78.679 3.570 1S.109	6.880 1.315 5.565	
43160 MARGARINA E OLTROS SUCECANEOS DA MANTEIGA CE LEITE	9S 9S	224 224	83 83	
43200 A 43299 CATICINIOS	2307730101	3001000207	1200320337	
43200 LEITE FRESCO NÃO CONCENTRADO SEM ACUGAR	11.232 3.240 7.992	10.428 2.748 7.680	3.841 1.012 2.829	
W3200 LETTE FRESCO NÃO CONCENTRADO SEM ACUCAR PAISES BAIXOS . W3210 LETTE CONCENSACO . DINAMARCA . PAISES BAIXOS . PAISES BAIXOS .	160.233 41.456 806 117.971	170.67S 40.701 988 128.986	62-864 14-991 364 47-509	
#3221 LEITE SECO EM PO	25.639.639 200 266.793 24.752.370 97.000 97.000 47.876 379	32.693.766 736 406.447 31.695.604 96.042 367.662 126.863 320	12.368.450 271 154.922 11.957.129 43.262 165.987 46.727	
SUECIA	19.765	63.067	23.229	
PAISES BAIXOS	19.765	63.067	23.229	
PAISES GAIXOS ARGENTINA CCLOMBIA- OINAMARCA FINLANDIA FRANCA- ITALIA- NCRUEGA PAISES BAIXOS PERU. PORTUGAL SUECIA- SUECIA- SUECIA- SUICA- URUGUAI	1.000 8 15.480 60.929 10.331 2.161 1.194	2.715 2.715 163 54.662 137.937 58.646 9.473 3.348	1.000 60 20.144 50.658 21.592 3.490 1.233	
PERU	200 2.618	757 11.995	279 4.418	
SUECIA- 4	20.558 10.119	14 86 • 374 24 • 119	31.832 14.116	
LIZADA A DIZZO OVOS	21*400	317.230	110.000	
	51,350	304 - \$29	112.165	
43320 EM PO ALEMANHA OC	1.000 350 10.000 10.000 12.000 18.000	6.117 3.883 65.079 62.445 64.652 102.353	2.253 1.430 23.970 23.000 23.813 37.699	
43360 OE AVE COMESTICA PARA INCUBAÇÃO	416	14.709	6.471 6.471	
ESTAGOS UNICOS	127.468	81.710	31.288	
43410 MEL ARGENTINA	127.468 87.200 12.000 1.088	81.710 56.212 5.281 2.612	31.288 21.897 1.945 962	
44000 A 44999 CEREALS E SEUS PROCUTOS	2.646.763.042	S44.033.096	211.258.215	
44 000 A 44 099 ARROZ	6.000	1.010	455	
44019 ARROZ SEM CASCA, N.E	6.000	1.010	455 455	
80L191A	10 105 107		753.849	
44100 AVEIA COM CASCA	10.225.187 9.776.112	1.862.320 1.799.987 62.333	720.174 696.379 23.79S	
44110 AVE1A SEM CASCA OU PILACA	27C.000 50.000	88.561 20.838	33.675 7.675 26.000	
WRUGUAT	220.000 7.687.540	67.723	710.737	
44200 A 44299 MILHO		1.841.116	710.737	
44205 MILHO EM GRAO	21.000 7.642.540 24.000	9.657 1.829.459 2.660	3.557 706.069 1.111	
44300 A 44399 TRIGO	2.446.016.991	465.583.081	185.767.219	
44300 TRIGO EM GRAC	204.430.856 115.486.813 1.069.126.952	458.622.686 149.331.746 38.788.700 21.489.719 204.201.134 10.627.207 10.943.751 10.903.526 1.552.446	178.106.527 59.402.657 14.286.813 8.611.989 78.470.900 4.615.814 4.036.847 4.016.032 699.300 3.972.178	
U-R-S-S-S	17.145.027	6.960.39S 6.960.39S	2.660.692	
ESTAGOS UNIGOS	17.145.027	C T C D D T O D	20000072	

		,	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	1
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
\$4400 A 44	499 CEREAIS P.ALIMENT	AÇÃO DE PASSAROS	12.337.117	5.337.223	2.040.542	
44400 AL	PISTE	ARGENTINA			2.009.567 1.968.211 41.356	
44410 PA	INGO	ALEMANHA OC	356.630 1.980 351.650 3.000	79.286 1.277 75.213 2.796	30.975 316 29.429 1.030	
44500 A 44	599 OUTROS CEREAIS	PURTUGAL	39.629.975	10.188.431	3.958.883	
44501 CE	VADA COM CASCA	ARGENTINA AUSTRALIA CHILE	25-265-280 15-245-000 29-564 2-000-000 5-992-691 1-498-025	7.452.767 4.612.547 6.438 694.414 1.607.804 394.366	2.865.019 1.702.897 2.900 257.000 662.779 177.643 61.800	
44531 CE	NTEIO COM CASCA		9.920 9.920	4.577 4.577	1.686 1.686	
44540 S0	RGO		14.354.775 4.876.400 9.478.375	2.731.087 631.973	1.092.178 282.882 809.296	
44600 A 44	699 FARINHAS DE CEREA		44.360.324	17.148.339		
44602 FA	RINHA DE MILHO, INCL.	FUBA	19.799.456 19.799.456	7.086.952 7.086.952	2.681.901 2.681.901	
44604 FA	RINHA DE TRIGO	ESTADOS UNIOOS	24.560.868 24.560.868	10.061.787 10.061.787	3.885. 50 8 3.885. 50 8	
44800 A 44	899 PREPARAÇÕES DE CE		86.229.908	41.983.015	16.409.919	
	EIA EM FLOCCS	ESTA00S UN100S		410.759 410.759	151-292 151-292	
44819 CE No	E., INCL. GERMENS DE CE	QUALQUER OUTRO MODO PREPARADCS, REAIS	12.712.145	6.146.949	2.354.900 2.356.900	
	LTE OU QUARQUER CEREA	L INCL.FARINBA ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA. AUSTRALIA BELGICA-LUXEMBURGO. CANADAA. CHILE DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES SAINOS POLONIA REIND UNIDO 3UECIA. TCHECOS.COVAQUIA BRUGUAI	59.800.184 2.550.000 845.000 845.000 2.250.000 4.635.000 4.722.000 7.552.000 199.950 140.000 7.550.000 7.550.000 7.550.000 7.550.000 7.550.000 7.550.000 7.550.000	26.628.727 1.028.632 4.08.604 6.122.158 9.01.631 2.094.693 2.113.457 3.4506.081 973.206 535.048 978.517 35.069 3.225.163 625.386	10.647.029 457.900 156.231 2.349.469 383.962 836.165 803.745 1.322.777 1.403.440 35.400 21.125 217.960 430.418 18.754 18.755 550.258 1.315.561 234.690	
44 83 0 MA	CARRAO, TALHARIM, ALE	TRIA E PREPARAÇÕES SEMELHS	773 773	2.872 2.572	947 947	
44845 P#	ES, N.E	SUECIA	16 16	35 35		
	SCOITOS, N.E	FRANGA	4.540 59 290 20 4.171	21.045 828 752 157 19.313	7.765 303 277 58 7.127	
44869 PR DI	EPARAÇÕES USADAS P.A ETETICOS, CONTENDO ME	ALIMENTAÇÃO INFÁNTIL E P.FINS NOS DE 50% DE CACAU, N.E	12.985.521 100	8.773.328 68	3.245.973 25	
	999 FRNTAS E SEUS PRO		12.985.421			
45 200 A 45	299 MAGAS, PERAS E UV	AS	109.282.639	61.760.886	23.401.271	
45200 MA	CAS	ARCENTINA CAMADA ESTAGOS UNIDDS FRANCA SRECIA PCRIVGAL URUGUAI	88.333.951 85.606.485 598.485 1.832.388 38.000 21.868 150 236.220	48.506.443 46.680.464 405.863 1.295.973 30.951 7.386 272 85.934	18.242.896 17.479.623 182.847 533.232 11.400 3.330 100 31.564	
	RAS	ARGENTINA CANADA ESTADOS UNIDOS PEXICO URUGUAI	17.342.855 14.404.061 131.280 2.798.094 4.400 5.000	9.584.174 7.457.972 88.484 2.030.326 4.692 2.700		
45260 .UV	AS	AFRICA DO SUL ARGENTINA ESPANHA ESTAONS UNIDOS. GRECIA. ITALIA. PORTUGAL.	3.606.033 -4.500 2.169.092 734.360 344.866 100.350 2.400 68.830 190.635	3.670.269 1.941 2.003.508 806.755 404.411 80.222 3.434 94.783 269.215	1.375.860 2.941 755.821	
45300 A 45	399 OUTRAS FRUTAS FRE	SCAS	3.672.327	2.866.793	1.161.142	
45353 AM	EINAS	ARGENTINA	1.628.931 1.466.470	, 1.465.282 1.278.735	614.296 545.580	

			QUANTIDADE	VALOR A BORDO	O NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ESTADOS UNIDOS	108.320 46.141 8.000	116.165 66.737 3.645	42.786 24.380 1.350	
45357	CEREJAS	ARGENKINA	159.916 136.900 1.000 22.016	331.956 277.963 2.442 51.051	1.100	
45372	MARMELOS	NRUGUAI	20.000 20.000	6.788 6.788	2.500 2.500	
45376	MELCES	ARGENTINA	1.463.038 102.600 1.297.890 62.548		17.634 291.155	
45381	PESSEGOS	ARGENTINA	400.442	185.981 13.268 11.044 161.269	77.959 5.980 4.068 67.911	
¥5400 A	45499 COCOS, AMENDOAS E NOZES USADAS PRING FRESCAS OU SECAS	OUTRAS NOZES COMESTIVEIS, EXCL. CIPALMENTE P. BXTRACÃO DE OLEOS.	7.128.147	7.913.730	2.959.335	
45401	AMENDOAS COM CASCA	ESPANHA ESTADOS UNIDOS ITALIA PCRTUGAL REINO UNIDO	552.952 374.088 1.634 120.730 55.500	3.937 211.031 63.203 2.386	1.450 78.334 24.777	
45403		ESPANHA		21.516	14.262 19.359	
45421	AVELÆS COM CASCA		\$35.989 91.028 395.761 58.200 1.000	2.316	52.197 254.166 31.487	
45423	AVEL&S SEM CASCA	ESPANHA	5.952 400		8.612 945	
#2###	CASTANHAS ESTRANGEIRAS.	ARGENTINA	4.517.640 10.000 872.640 7.500 2.612.500 15.000	2.873.865 6.245 508.603 5.159 2.343.801 9.657	187.714 1.900 884.133	
45461/	NOZES COM CASCA		. 1.484.100 550.566 62.648 146.390 703.496 1.000	3.097.082 1.309.665 92.283 353.330 1.340.137 1.667	485,475 38,251 142,478 496,277	
45463	NOZES SEM CASCA			17.170 12.344 4.826	1.778	
45470	PINHOES	PCRTUGAL			475 1.965	
45500 A	. 45599 FRUTAS SECAS OU P	ASSADAS SEM ACUCAR	7.161.333			
45500	• • • • • • CAKI3MA	ARGENTINA	3.540.852 89.654 29.796 800	3.562.119 79.418 45.260 3.041	1.339.749 35.529 17.849 1.120	
45520	DAMASCOS	ARGENTINA	. 81.468 43.470 36.300 1.698	230.842 126.503 95.180 9.159	86.085 47.269 35.057 3.759	
	F1G0S		. 963.492 31.680 727.550 40.020 101.700 62.584	815.582 26.138 576.305 46.098 106.923 60.118	301.454 9.627 212.26 16.979 40.837 22.143	
45560		ARGENTINA	. 258.618 16.000 12.725 185.323 29.570 6.973	21.6015 21.601 393.933 83.923 5.219	7.740 8.259 146.701 30.673 2.023	5
	UAS	AFRICA OO SUE	. 2,171.069 6,350 1,401.187 86,992 29,270 477,442 16,000 65,578 94,250	3.249.677 5.359 2.61.386 87.635 62.487 756.901 14.846 70.575 90.888	1.218.837 2.41k 801.31C 32.278 24.05k 293.682 5.468 25.976 33.655	
45599	FRUTAS SECAS CU PASSADA	AS, SEM ACUCAR, N.E	. 25.984 19.150 6.434	32.456 40.905	12.351 14.93	
45600 A	4 45699 FRUTAS EM CONSERV	/A		2.006.144		
45605	CEREJAS	ARGENTINA	• 90.245 13.414 8.654	140.506 22.043 16.861	12.805	

	DICODIMINACÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDA
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESPANHA	3.032	4.710	1.763	
	ESTACCS UNIDOS	1.407 41.220	4.710 5.634 70.597	2.075 26.007 743	
	ESPANHA ESTACCS UNICOS. ITALIA. JAPAO. RUMANIA	22.008	2.017 8.344		
607	PERAS	113.328	132.755 122.734	49.203 45.912	
	ESTAGOS UNIOOS	138 12.768	269 9.752	99 5.592	
616	PESSEGOS	1.527.999	1.335.683	507.948	
	ARGENTINA	1.089.335 56.994	997.442 61.897	380.950 22.798	
	ESTAGOS UNIGOS	1.100	1.716	632	
	URUGUAI	367.382	259.211	98.286	
619	FRUTAS CONSERVADAS INTEIRAS QU EM PEDACOS, N.E	122.936 102.083	142.847 98.036	53.567 37.763	
	ESPANHA	9.159	2.300 33.256	11.525	
	FRANCA	3,587 h 500	5.016 1.768	1.849	
	URUGUAI	2.600	1.575	580	
525	FRUTAS TEMPORARIAMENTE CONSERVADAS	69.560 57.400	77.051 61.388	28.388 22.619	
	ITALIA	10.000 2.160	14.498 1.165	5.340 429	
30	FRUTAS, CASCAS DE FRUTAS, SECAS, ACUCARACAS DU CRISTALIZ.	25.768	97.650	37.812 20 4.349	
	ALEMANHA UC	5.828	11.020	4.349 311	
	ESTACOS UNICOS	279 3,101	1.982	311 730 9.799	
	ITALIA	410 15.733	4.006 53.339	1.481	
51	MARMELOS EM OCCES, GELEIAS, POLPA E PASTAS	32.536	23.756	8.750	
	FRUTAS, CASCAS DE FRUTAS, SECAS, ACUCARACAS OU CRISTALIZ. ALEMANMA OC. ARGENTINA ESPANMA ESTADOS UNICOS. FRANCA ITALIA. PEXICO. MARMELOS EM OCCES, GELEIAS, POLPA E POSTAS. URUGUAI. PESSEGOS EM CCCES, GELEIAS, POLPA E ROSTAS.	10.236	16.290	2.750 6.800	
	ARGENTINA	6.000	1.692	1.360	
59	OCCES, GELEIAS, POLPA E PASTA DE FRUTAS, N.E	68.744	52 - 274	19.609	
	ESPANHA	630 394	4.195 1.304	1.545	
	FRANÇA	5.399 3.591	9.628 2.872	3.525 1.058	
	REINO UNICO	^. 710 39.588	1.970 14.295	726 5.265	
	OCCES, GELEIAS, POLPA E PASTA OE FRUTAS, N.E. ARGENTINA ESPANHA ESTADOS UNIGOS. FRANCA. PCLONIA REINO UNIGO RUMANIA SUECIA. SUICA. URUGUAI	26 163	157 301	58 111 395	
99	OUTRAS FRUTAS EM CONSERVA. N.E	13	30		
	45899 OUTRAS PREPARAÇÕES DE FRUTAS		30 645	11 237	
29	SUCOS DE FRUTAS, N.E	217	645	237	
	SUCOS DE FRUTAS, N.E	92 125	363 282	133 104	
00 #	4 46999 ACUCAR, CACAU, CAFE, CHA, ESPECIARIAS E OERIVACOS			1.066.382	
00 A	4 46099 ACUCAR E SUAS PREPARACIES	11.344	41.127	15.158	
21	8RANCO	50 50	206 206	76 76	
	CONFEITOS E BALAS	9.374	37.893	13.957	
	ESTANCS UNIONS	5.900	220 21.736	81 8.006	
	CONFEITOS E BALAS	1.503	5.951 5.973 4.013	2-192 2-200 1-478	
84	OOCES OF LETTE	1.920	3.038 3.038		
00.4	ARGENTINA				
			156.125	57.906	
10	EM TABLETES OU BARRAS	34.723 27.093 4.558	113.515 82.848	41.812 30.515	
	ESTADOS UNIDOS	4.558 2.541 931	I5.511 13.478 1.678	5.713 4.966	
20	URUGUAI	931	1.678	618	
	ESTACOS UNICOS	5.806 215	37.810 19.049 3.921	13.926 7.016	
	PERU	20 1.908	3.921 176 11.691 2.973	1.444 65 4.306	
	CONFEITOS, 8CM8ONS E SEMELHS	1.285	2.973	1.095	
39	CHCCOLATE, N.E	1.479 1.479		1.768	
eu a	46499 CHA E MATE, INCL. EXTRATOS, ESSENCIAS E CONCENTRACOS			9.162	
0.0	CHA	2.520	23.794	8.168	
	CHA ESTAGOS UNICOS. PAÍSES BAÍXOS . REINO UNICO .	36 1.468	217 13.215	80 4.270	
5.0	REINO UNIOG			3.818	
- 34	EXTRATOS, ESSENCIAS E CONCENTRADOS DE CHA CU MATE	103 103	2.699	994	
	ESTACCS UNICOS	,103	2.699	994	

				- DE THOUSELLY	0111 1001	4)
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	SOTIAS CHIDADES
46500	PIMENTA EM GRAO. EM PO	CU DE OUTRA FORMA PREPARADA	2.500 2.500	4.751	1.750 1.750	
	ANIS OU ERVA-CCCE COMUM		222.163	340.954	121.585	
		CINGAPURA	2.073 1.711	2.337	9#9 65 7	
		ESTADOS UNICOS	28.79	45.197	16.681	
		FRANCA	104.450	151.767	56.770	
		REINO UNIOO	7.110	8.149 S.698	51.007 3.440 2.025	
46522	BAUNTEHA CU VANTEHA		2.946	55.476	20.023	
		ALEMANHA OC	1.205 1.734 7	43.008 12.226	20.781 16.316 4.903 162	
46523	CANELA	ALEMANHA OC. : : ESTAOOS UNIDOS. : FRANÇA	277.496	492.804	189-176	
		ESTAGOS UNIDOS	46	967	356	
		HCNG-KONG	15.000	306.458 38.121	119.205 14.046	
		REINO UNIDO	4.683 38.249	5.521 80.989	2.035 29.830	
h / 5 2 h	COMINIO	ALEMANHA OC. CINGAPURA ESTAGOS UNICOS FRANÇA PAISES BAIXOS PERSIA. TURQUIA	47.200	45.778	18.191	
40524	CONTINHO	ALEMANHA OC.	760.607 5.000	1.132.202 8.387	450.655 3.089	
		ESTACCS UNICOS	52 • 000 62 • 482	72 • 30 1 94 • 623	31.190 35.950	
		PAISES BAIXOS	573.145 5.000	864-607	341.640 3.647	
		PERSIA	11.980	19.014	7.019 20.120	
46526	COENTRO, SEMENTES		1.646	\$. 1.40	2 6 1 2 0	
		FRANÇA	300	588	216	
		FRANÇA. PCRTUGAL. REINO UN100 CINCAPURA ESPANHA FRANCA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO	196	374	138	
46528	CRAVO-OA-INDIA	EINGAPURA	87.S90	218-781	83.425	
		ESPANHA	2.000	S.283	1.946	
		PAISES BAIXOS	685	1.603	60.480 722	
46532	NO.7. WOSCADA	REINU UNIDU	22.000	54.347	20.017	
40552	NUZ-MUSCALA	ALEMANHA OC.	497	3.220	70.470 1.343	
		FRANÇÃO	17 28.273	273 140.807	123 57.484	
		REINO UNIDO	3.530 1.925	17.404 11.262	7.149 4.148	
		SUICA	40	605	223	
46534	FCLHAS DE LOURO	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS FRANCIA. PAÍSES BAIXOS REINO UNIDO SULCA ESPANHA PORTUGAL. ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTADOS UNIDOS FRANCIA LITALIA POCROUGAL ITALIA POCROUGAL SEUS PRODUTOS	22.212 300	19.985 288	7.627 106	
		PCRTUGAL	23.912	19.697	7.521	
46599	ESPECIARIAS, N.E	ALEMANHA OC	63.363 205	72.466 586	26.873 216	
	,	ARGENTINA	40.000	48.739 2.990	15.050 1.101	
		ESTADOS UNIDOS	20.539	1.037	382 8-232	
		ITALIA	1.000	1.826	166	
		PCRTUGAL	1.250	1.083	480	
47000 A	47999 OUTROS VEGETAIS E	SEUS PRODUTOS	90.546.021	97.864.571	37.963.062	
	47099 FE1JA0		11.760.092			
h-7.000	SEL ITO GOANGO		761 601	201- 640	112 504	
41600	FEIJĀO 8RANCO	ARGENTINA	361.591 361.841 19. 7 50	294.869 283.466 11.403	4.200	
4702 0	FEIJÃO PRETO	MEXICO	7.825.140 7.825.140	3.136.700 3.136.700	1.412.928 1.412.928	
47099	FEIJ\$0, N.E	ESTAOOS UNIOOS	3.553.361 3.552.861	1.799.351 1.798.229 1.122	662.742 662.330	
		FRANCA	390			
47100 A	47199 ERVILHAS		5.176.866	2.461.045		
47100	ERVITHAS SECAS	ARGENTINA	5.153.261 2.103.290	2.447.581 810.823	318.211	
		OINAMARCA	1.100 3.012.521			
		FRANÇA	36.350	1.602.900	13.288	
47110	ERVILHAS PARTICAS	ESTAOOS UNICOS	23.605 23.605	13.464 13.464	4.959 4.959	
47200 A	47299 OUTROS LEGUMES.VA	GENS. SECOS. INCL. CESCASC. E QUEB.	3.598.011			
				. 7	661.150	
47200	GR#O-DE-BICO	ARGENTINA	2.244.419	1.711.069	3.143	
		MEXICO	1.840.819 391.600	1.433.466	119.302	
		PCRTUGAL	2.000	2.202		
47210	LENTILHAS	ARGENTINA	1.327.623 1.327.623	969.901 969.901	374.109	
47220	FAVAS		15.969	10.453 10.244	3.850 3.773	
		REINO UNICO	15.950 19	209	77	
47300 A	47399 BATATAS P.ALIMENT	AGNO E PLANTIO, EXCL. 8 ATATA-DOCE.	15.070.332	6.515.958	2.473.691	
47300	BATATAS P.ALIMENTAÇÃO .		1.733.525	419.257	154-422	
		PAISES BAIXOS	1.675.000	392.268	144.492	

	OLCOPINALMACAO	OA IMPORTAÇÃO	OUANTIOAOE	VALOR A BOROO		OUTRAS UNIDADE
	OISCRIMINAÇÃO	OA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
					9.940	
		PORTUGAL	58.525			
7350	BATATAS P.PLANTIO	ALEMANHA OC	929.980	6.096.701 508.013 41.479 213 5.254.215 64.306 228.475	205.835	
		NCRUEGA	567	213	1,980,100	
		POLONIA	192.480	64.306	28.565 89.437	
			71.500.431	46.200.815		
7400 A	47499 VEGETAIS FRESCOS					
7425	LUPULO	ALEMANA CC	. 1.155.442 79.978	S.302.491 530.0S3	2.175.159 217.344	
		BELGICA-LUXE#BURGO	2.000 917.404	12.831 3.725.439	4.726 1.514.247	
		FRANÇA	25.000	255 123.432	94 55.600	
		PGLONIA	5.000 126.000	23.976 886.505	10.800 372.348	
7430	AZELTONAS TEMPORARIAMEN	NTE CONSERVACAS	. 11.349.035	13.484.107	5.168.172	
		ARGENTINA	8.523.425 20.000	10.868.288 42.245	4.161.864 15.560	
		FRANÇA	1.395.596 285.964	1.129.297 194.043	441.188 78.276	
		ATE CONSERVACAS	132.090 991.960	202.076 1.048.158	74.441 396.243	
7434	ALHOS	ARGENTINA CHILE ESPANHA ESTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA IUGUSLAVIA HEXICO PERU PORTUGAL TURGUSLAVIA ARABE UNIDA TURQUIA	. 12.919.295	25.759.929	10.033.934	
		ARGONTINA	7.625.800 222.000	13.798.062 98.420	5.611.463 36.298	
		ESPANHA	3.414.210 4.080	3.274.054 8.658	3.055.654 3.189	
		TALIA	190.500 329.000	494.918 717.480	182.153 264.264	
		HEXICO	71.170 649.920	134.968 1.525.855	49.712 562.307	
		PERU	27.200 81.100	52.232 206.348	21.452 76.902	
		R. ARASE UNIDA	50.000 20.000	51.715 45.943	15.922	
		WRUGUAI	234,315	351.076	135.470	
7441	CEBOLAS E CEBCLINHAS.	ESPANHA	5.938.250	1.551.439	605.412 571.432	
		ESPANHA	73.350	33.942	4.748 12.355	
7495						
1473	VEGETATS TENFORARIANEN	CE CONSERVACOS; N.E	5,884 5,540 344	10.396 9.073 1.523	3.342 961	
7500 A		ERVA E PREPARAÇÕES DE VEGETAIS				
7500	AZEITONAS	ESPANHA	. 5č.339	92.540 4.025 3.187 85.240 138	33.970 1.349	
		PORTUGAL	480 55.048	3.187 85.240	7.174 31.396	
		REINO UNIOO	19	138		
7501	ASPARAGO OU ASPARGO	ESTACOS UNICOS	• 695 519	2.958 1.922 1.034	1.088 708	
750S	CEROLIE	ERANGA	176	1.034		
1202	CEBOLAS	ITALIA. b. a	• 192 192	695 695		
7511	COGUMELOS		11.991	64.587	26. 07 8 87 3.759	
		CHILE	1.307	8.964	3.759 7.857	
		HTALIA	360 5.202	3.165	1.166	
		POLONIA	195 274	64.987 236 8.964 22.481 3.165 24.783 3.177 1.781	1. 170	
512	ERVILHAS		. 56.929	29 • 0.17	10.695	
		ESTAGOS UNICOS	868 837	1.398	415	
		REINO UNIOO	1.960 49.764	2.382 1.712 20.403 3.122	632 7.515	
		WRUGUAI	3.900	3.122		
515	FEIJ80	ESTADOS UNIODS. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	• 38 38	112 112	43 43	
533	PICKLES		. 6.944	7.743	2.934	
		ESTADOS UNICOS.	242 252	1.009	372	
		ESTADOS UNIOOS	485 240	1.013 1.450 940 3.631	334 162	
535	PINENTOES	GRODBAL	4.825	3.831		
		ESPANHA	625 625	630 630	232 232	
539	VEGETAIS EN CONSERVA OU	PREPDS., ACOMOICIONADOS, N.E. PREPDS., UNIOGS	5.304	18.057	6.741	
		BRAMBA	294	1.205 8.719	3.217	
		PORTUGAL	330	4.350 997 2.786	1.687 367	
549	VEGETAIS CONSERV. OU TRE	PBS. BM VINAGRE OU ACIDO ACETICO.	. 1.654	2.786		
		ESPANHA	10.656 158 233 938 230 97	0 • 985 624 1 • 623	2.352 230	
		FRANGA	938	1.683 3.139 946	621 1-156	
		REING UNIOO	97	391	20 I 144	
565	SUCOS DE TOMATE	COLOMBIA	4.516	4.844	1.786	
565	SUCOS OE TOMATE	COLOMBIA	4.516 4 4.104 408	4.844 27 4.307	10 1.588	
565	SUCOS, N.E	COLOMBIA	. 4.516 4 4.104 408	4.844 27 4.307 510	10	

		1		1
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORI	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			1	
47580 VEGETAIS DESSECADOS, DESIGNATADOS OU EVAPORADOS ALEMANHA OC ARGENTINA ESPANHA ESTADOS UNIDDS ITALIA AAPAO PAISES BAIXOS POLONIA POLONIA	30.924	157,273	60.636 3.386	
ARGENTINA	2.032	13.093	3.386 5.014 372	
ESTADOS UNIDOS	16.769	80.170	31.490	
JAPAO	320	3.579	10.507 1.318	
POLENIA	195	3.177	7.379 1.170	
47600 A 47699 OLEOS REFINÂDOS OU PURIFICACOS AZEITES	23.183.822	34.374.908	13.193.139	
47620 DE OLIVEIRA OU AZEITE-DOCE	8.484.017 3.408.152	17.891.378 6.543.225	6.906.887 2.509.703	
CCLOMBIA	3.402.620	30 6.935.81	2.719,040	
ESTAOOS UNIOOS	230 13.457	1.477 3D.009	546 11.425	
ITALIA	27.429 1.627.556	74.169 4.295.725	28.216 1.638.825	
REINO UNIDO	4.563	11.162	4.122	
47626 DE SOJA				
47800 A 47899 FARINHAS E OUTRAS PREPARAÇÕES DE VEGETAIS	411			
#7849 FECULAS DE ONTROS VEGETAIS, N.E				
47877 TAPIOCA	. 91	144 144		
48000 A 48999 FORRAGENS E PRODUTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMAIS EXCL.CEREAIS NãO MOIDOS	86716.418	4.738.576	1.803.466	
48000 A 48099 FEND E CUTRAS FORRAGENS, VERDES OU SECAS	25.000	3.394	1.250	
48000 ALFAFA	25.000	3.394 3.394	1.250 1.250	
48900 A 48999 PRODUTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMAIS N.E.	8.691.418	4.735.182	1.802.216	
48901 CARNARINA OU FARINHA DE CARNE	768. 9 49	250.333 250.335	97.454 97,454	
48905 FARINHA DE PEIXES	6.287.043	2.573.965	967.133	
ARGENTINA	. 1.955.936 . 46	826.592 567	305.082 209	
48905 FARINHA DE PEIXES	4.331.017	1.746-189	80 661.762	
48950 RAGGES BALANCEADAS P.ALIMENTAGAO DE DAGGO		18.734 18.734	6.900 6.900	
48960 BISCOITOS E SEMELHS.F. ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS ESTADOS UNIODS &		26 • 225 26 • 225		
48970 SUPLEMENTOS ANTIBIOTICOS & VITAMINICOS E SEMERHS.R. O	1,407,749	1.846.612	¥13.729	
ALEMANHA OC	1.200 782.520	10.444	3.844 94.933	
CANADA	es.325	69.626	28.380 1.156	
ESTADOS UNIDOS	339.375 34.950	1.002.289	389.104 11.862	
HUNGRIA	2.35D	25.459 45.158	9.377 17.040	
ITALIA	9.000	43.925	17.741 1.686	
NCRUEGA	5.000	957 68.972	#31 18.701	
PAISES BAIAUS	2.3D0	49.718	20-408 9-375	
SUPLEMENTO'S ANTIBIOTICOS VITAMINICOS E SEMETHS.R. O PREPARO DE RACCES	1.800 S4.709	2.194 232.566	8D8 86.583	
ERGOS OUTROS PRODUTOS ALIMENTICIOS P.ANIMAIS. N.E	105.D00	19.713	7.341	
ARGENTINA	. 1D0.000 . 5.00D	979	441	
49000 A 49999 OUTROS PRODUTOS ALIMENTICIOS	\$1.382			
49100 A 49199 CONDIMENTOS E MOLHOS TEMPERACOS .	29.014			
49100 CARIL	. 1.556 . 50		260	
ESTADOS UNICOS	. 1.233 . 82	\$25 1.531	197	
SUIÇA . a . a . a . a . a . a . a	. 171			
49110 COLORAU	. 6.547 . 4.047 . 2.500	5.938 5.742	2.529	
49120 MOSTARDA. PREPARADA E EM FARINHA	1.526	3.420	1.260	
ALEMANHA DC	. 298	372 19	1	
ESTADOS UNIDOS	341	895	. 330	
JAPAO	. 10	43	. 16	
URUGUAI		502		
4913D MOLHO-INGLES	. 54	3.775 421 3.354	155	
REINO UNICO LI			3,540	7.650
\$9180 VINAGRE LI FRANCA			1.423 2.117	4.650
49199 CONDIMENTOS E MOLHOS TEMPERADOS, N.E ESTADOS UNIDOS	. 10.964 4.201		16.163 7.31S	

	ZO DA IMPORTACIO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	
DISCRIMINAÇ	ÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
	FRANÇA	120	217 13.673 223	5.036 82		
	REINO UNICO	2.489 216	9.605 293	3.542 108		
9200 A 49299 LEVEOURAS E FER	MENTOS	11.123	41.295	16.160		
9265 LATICOS	DINAMARCA		1.439 727 712	564 302 262		
9299 LEVEOURAS E FERMENTOS	ALEMANHA DC. DINAMARCA ESTAGOS UNIGOS. FRANCA PAISES BAIXOS	131	39.856 84 2.548 26.925 8.366	15.596 31 964 10.495 3.394		
9900 A 49999 OUTROS PROOUTOS		11.245	1.933 31.310	712 11.943		
9911 SCPAS E CALDOS CONTEN	OO CARNE E EXTRATO OE CARNE ALEMANHA OC	90	3.665 478 700 2.487	1.350 176 258 916		
9913 SOPAS E CALOOS CONTEN	OO PEIXE OU EXTRATO DE PEIXE ALEMANHA OC	645 30 247 96 272	1.203 128 927 201 347	443 47 194 74 128		
9915 SOPAS E CALOOS, N.E	ALEMANHA OC	3.802 60 1.882 153 142 1.273 20	7.509 340 3.432 318 646 2.295 122 356	2.768 125 1.264 117 238 848 45		
9975 SORVETES E POS P.PREP	SCRVETES, PUOINS, CREMES E SEMELHS. ESTAGOS UNIGOS		640 640	166 166		
	NTICIOS, N.E	4.963	18.293 11.588 6.705	7.216 4.746 2.470		

		in our ngho i on menor bonno, o		ro ar + moorariioi	H 1307	960
	DISCRIMINAÇA	AO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
50000	A 59999 PRODUTOS QUIMICOS	S.FARMACEUTICOS E SEMENHANTES	1.320.837.237	592.884.644	230.341.929	
51000	A SI999 ELEMENTOS E PRODU	UTOS OUIMICOS INORGANICOS	234.87E.917	88.543.155	34.420.263	
51100	A 51199 ELEMENTCS OUIMIC	DS.EXCL.SECOES 2.3 E 7.6				
51102	8ROMO	ALEMANHA DC	5.347 354	13.879 3.506	5.123 1.302	
		ALEMANHA DC. ESTADOS UNIDOS ISRAEL. ITALIA. ALEMANHA DC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMPURGO. CHILE ESTADOS UNIDDS. ITALIA. PDLONIA TCHECOSLOVAGUIA OR DE ENXOFRE.	4.988 2	143 10.157 73	53 3.741 27	
51105	ID00	ALEMANHA DC	18.911	153.277 11.309	58.845 4.445	
		BELGICA-LUXEMBURGO	4.600 2.362 9.500	41.108 18.374 66.529	15.771 7.710 24.985	
		ESTADOS UNIDOS	23 25	395 3C0	178 135	
		TCHECOSLOVAQUIA	1.100	5.400 9.862	1.989 3.632	
51116	ENXDERE SUBLIMADO OU FI	ALEMANHA OC	50	5.8	26	
51118	ENXOFRE PRECIPITADD OU	LEITE OF ENX.5 ENXOFPE CCLOIDAL.	4.629	4.149 2.006	1.590	
		ESTADOS UNIDOS. LEITE DE ENX.E ENXOFPE CCLOIDAL. ALEMANHA DC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. ALEMANHA DC. ARGENTINA CANADA. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAD REINU UNIDO SUECIA.	2.999	2.032 111	7 37 803 50	
51124	SELENID	ALEMANHA OC	3.715	109.365 198	42.860 73 2.959	
		CANADA	2.400	74.340 150	2.959 28.673 55	
		JAPAD	200	345 5-248	55 131 1.933 24	
		SUECIA	900	22.506	9.012	
51128	TELURIO	ALEMANHA OC	192	7.816 47 7.731 38	9.012 2.892 17 2.858	
	,	ITALIA	171	38	17	
51130	CARBONO PURO, NEGRO DE	ALEMANHA DC	5.355.623 594.703 2.118.646	3.722.883 348.580 1.058.978	1.452.315 133.179 416.540	
	•	CANAOA	134.150 1.439.167	157.019 1.037.684	63.782 411.740	
		JAPAD	396.012 164.940 506.722	554.052 177.927 354.725	208.206 74.437 142.988	
		THAT OU PO OE SAPATO ALEMANNA DC. ACRANINA CASENIINA ESTADOS UNIDOS FRANCS FRANCS MEXICO PAISES 861XOS REINO UNIDO	285 998	2.389 1.529	880 563	
51131	SILICIO	ESTADDS UNIDOS. FRANCA. I ALIA. NORUEGA. SUECIA.	385.905 68	338,627 168	136.503	
		ITALIA	96.000 10.010 124.827	84.000 11.650 104.291	33.201 4.512 43.560	
		SUECIA	155.000	138.518	55.168	
5)133	ARSENICO OU REGULO DE A	ARSFNICO	15.078 3 15.075	25 34.884	14.712 9 14.703	
	FGSFORD		86.334 23.483	233.721 59.451	93.362 23.814	
		ESTAOOS UNIDDS	7.303 50 8	21. 926 299 133	8.106 110 49	
		JAPAD	27.650 68	70.662 1.076	29.938 403 30.942	
51162	\$0010			12.315	4.792	
		ALEMANHA DC	6.105 267 155	10.880 854 581	4 • 228 336 228	
51164	POTASSIO		5	252 44	95 16	
611.6	CHETO	ALEMANHA OC		208	79	
31103	CALCID	REIND UNIDO	2 I	124 47	56 21	
51187	MERCURID	ALEMANHA DC	24.710 69 527	937.264 4.778 20.949 897.132 13.064 3.341	361.229 1.881 7.716	
		MEXICO	23.808	897.132 13.064	346.294 4.839	
51191	NITROGENIO	REINO L'NIDO	36 1.973			
31171		ALEMANHA OC	175 1.798	14.871 3.188 11.683	1.215 5.244	
51195	ARGONIO		3.036	11.907 7.893 4.014	4.534 3.052 1.482	
51196	OUTROS GASES RARÓS, N.E			25.046	9.800 1.955	
		CANADA		5.064 19.073 703	7.510 259 76	
51199	METAIS, N.E	PAISES BAIXOS	2	206 125	46	
		ALEMANHA OC	5	90 35	33 13	
51200	A 51299 ACIODS, ANIORIDOS	E COMPOST.OXIGENS.DDS METALOIDES	4.957.942	3.359.845		
51200	ACIOO CLORIDRIDO OU MUI	RIATICO	29.869 8.518	35.646 17.633	13.885 6.602	
				P		

46	VII — IMPONERÇAU PON MERCADONIAS, SI	LUCYDO GO I MOL			
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO NO BRAS		OUTRAS UNIDADES
				769	
	ESTADOS UNIODS			6.514	
51204	ACIOO CLOROSSULFONICO	2.039	1.638 33	609 12 54	
	REINO UNIOO	2.009	1.459	943	
51210	ACIOO E ANIORIOO SULFURCSO	381 159	1.332 540 792	901 199 302	
51212	ACIOO SULFURICO E OLCUM	3.764	8.953	3.451	
	ACIOO E ANIORIOO SULFURSO ALEMANHA OC ESTAOOS UNIOOS. ITALIA ALEMANHA OC	3.456 100 208	7.136 980 837	365 309	
51220	ACIOO NITRICC OU AZOTICO	31.973	37.911	14.982	
	ESTAOOS UNIOOS	1.786 20.224	3.219 21.948	1.233	
	JAPAO	7.000 40	5.731 19	2.111	
51222	ACIOO NITRICC OU AZOTICO. ALEMANHA OC. ESTACOS UNITOS. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS. ACIOOS SULFONITRICOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC.	2 7 2 7	261 261	96 96	
51230	ACIOOS FOSFORICOS	2.001.319 525.834	1.187.811 4 327.954 I	60.913 22.621	
	ALEMANHA OR	1.241.900 63.955 95.530	681.356 2 39.061	16.344	
	TTALTA	11.014 5.026	30 · 826 2 · 848	12.617	
	REINO UNIOO	58.058 2	36.896 225	13.694 83	
51235	ANIORIOOS FOSFORICOS	31.302 366	32.228 3.028	12.373	
	ACLOOS FOSFORICOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. PAISES 8AIXOS. REINO UNIOO SUICA. ANIORIOOS FOSFORICOS. ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIOOS. ALEMANHA OC. PAISES 8AIXOS PAISES 8AIXOS	30.916 20	29 • 12 3 77	31	
51241	PENTOXIOO OE ARSENICO, ANIORIOO ARSENICO	56 21	444 273	106	
	PENTOXIOO DE ARSENICO, ANIORIOO ARSENICO, ALEMANHA OC	1	33	51 12	
51242	ANIORIOO ARSENIOSO, ARSENICO BRANCO	622.323 87.645	253.194 35.097	98.510 14.312	
	ESTAOOS UNIOOS	248.000	184 100 • 148	78 38.839	
	TTALIA	70	951 14	370 5	
	ANIORIOO ARSENIOSO, ARSENICO BRANCO ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO SUECIA. U.R.S.S. ACIOO BORICO. ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXERBURGO. ESTADOS FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO URUGUAI.	50.000	18.397	6.776	
51250	ACIOO BORICO	981.187 103 50-000	453.971 I. 751 25.730	296 296	
	BELGICA-LUXEMBURGO	8.000 860.893	5.604 403.799 1	2.512	
	FRANÇA	50.000 10.150	9.533 7.441	4.294 3.331	
61262	URUGUAI	2.041	1.024	377	
	ESTAOOS UNIOOS	272	434	160	
51254	ANIORIOO BORICO	2.279 513 613 1.153	T.147 2.833 1.871 2.443	2.829 1.136 793 900	
51280	810X100 OE SILICIO INCL.SILICA GEL	1.144.687 893.301	1.158.616 44 759.796 24	42.389 89.169	
	FRANÇA	138.766 95.575	255.779 66.518	78. 776 25.003	
51299	ACTOOS, ANIORIOOS, COMPOSTOS OXIGENS.OOS METALOIOES.N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIOOS ITALIA. JAPAO SUICA	106.464 45.186	180.259	70.084	
	ESTADOS UNIOOS	23.092 3.185	62.318 24.284	9.472	
51 ZOO A	SUIGA	1	24.470	40	
4 00616	51399 HIOROXICOS, OXIOOS E PEROXIOOS METALICOS, INCL. HI ORAZINA E HIOROXILAMINA, SEUS SAIS INORGANICOS	143.228.262	42.241.867 16.43	33.793	
51302	AMONIA EM SOLUÇÃO AOUOSA, HIOROXIOO OE AMONIO	4.103 I.582	6.036	2.377	
	ESTAGOS UNIGOS	437 1.995	6.036 3.872 798 1.290 76	333 581	
51303	HIORAZINA E HIOROXILAMINA. SEUS SAIS INORGANICOS	47.234	76 142.974	28	
	ALEMANHA OC	37.015 9.093	98.587 39.717	7.345	
	HIORAZINA E HIOROXILAMINA, SEUS SAIS INORGANICOS ALEMANHA OC	1.000	2.506	923 19	
51304 -	HIOROXIOO DE SODIO, SODA CAUSTICA ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMBURGO. BULGARIA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIDO RUMANIA SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA	127.848.493	24.550.421 9.53	9.865	
	BFLGICA-LUXEMBURGO	2.125.000 10.000.000	386.545 14 1.749.394 71	2.398	
	FRANCA	16.515.080 6.035.600	3.325.793 1.30 1.096.43h	7.656	
	PAISES BAIXOS	7.408.910 2.739.344	1.477.442 56 632.320 23	6.665	
	RUMANIA	I.829.200 5.400	3.585.128 I.38 263.889 II 4.391	8.606 1.746	
	TCHECOSCOVAÇUIA	10.500	9.382	3.456	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	
	Discitivity		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COTTAG CATEADES	
51306	HIOROXIOO DE PCTASSIO,	POTASSA CAUSTICA ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. POLONIA SUECIA. TCHECOSLOVACUIA URUGUAI	991.406 32.701 56.208 544.417 171.628 136.005 40.292 8.090 1.000	632.809 30.361 32.520 345.578 104.827 67.357 23.168 9.143 1.024 831	245.831 11.443 13.103 13.536 42.914 32.876 9.145 2.621 377		
51312	HIDROXICO DE BARIO	ALEMANHA OC	27.405 6.638 20.692 75	22.471 5.942 16.269 260	8.738 2.188 6.448 102		
51314	HIDROXIDO DE MAGNESIO	ALEMANHA OC	12.246 103 6.942 5.201	21.620 144 10.699 10.777	8.187 53 4.006 4.128		
51316	HIOROXIOO OE ALUMINIO .	ALEMANHA OG	474.463 366.419 10 105.969 2.010	327.722 158.070 62 169.009 468	125.662 61.075 28 64.326 211 6		
51320	HIDROXIOO DE FERRO	ALEMANHA OC ESTADOS UNICOS. FRANCA. PAISES BAIXOS	207.848 202.352 2.994 2	128.992 124.348 2.817 8	48.736 46.881 1.182 3		
51332	HIOROXICO DE COBALTO.	BELGICA-LUXEMBURGO	1.000	8.144 8.144	3, 29 3		
51324	HIDROXIOO OE CALCIO .	ALEMANHA OC	48.606 33 48.523 50	17.182 38	6.932 118 6.797 17		
51329	HIOROXIOO, N.E	ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIO	120.253 2.907 117.335 4	401+932 22+714 379+001 79 138	8.907 145.319 30 51		
51332	OXIOO OE BARIO	ALEMANHA OC	. 19.775 1.600 18.145 30	22.663 1.504 21.019 140	8.643 554 8.034 55		
51334	OXIOO OE MAGNESIO, MAG	NESIA CALCINAOA ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO ESTAGOS UN 100S. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS. REINO UN100	107.594 17.932 3.000 19.052 41.600 2.000 3.510 20.500	180.696 33.543 5.375 28.667 72.658 3.961 1.301 34.990	69.469 12.717		
51336	OXIOO OE ZINCO, ALVAIA	OE DE ZINCO ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICO	. 38.131 21.189 9.727 200 7.015	43.322 24.881 12.534 366 5.527	16.239 9.442 4.620 135 2.037		
51337	SESOUIOXIOD DE ALUNINI CIOSA	ALEMANHA OC	. 197.630 137.054 6.175 15.150 39.251	194.248 119.863 7.022 36.662 31.001	80 - 23 1 48 - 62 6 2 - 84 3 15 - 31 3 1 3 - 44 9	3 3	
51338		ALEMANHA DC	h 62 507	402.668 18.631 363.992 3.830 15.310 905	177.547 7.208 161.401 1.725 6.838 375		
51340	TRIOXIOO OE CROMO, ANI	ORIDO CROMICO OU ACIDO CRCMICO. ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS ITALIA POLONIA REINO UNIDO U.R.S.S	132.524 10.143 41.623 16.030 26.000 8	195.279 15.719 65.528 24.845 36.819 84 52.284	9.479 14.734	! ; ;	
51341		OXIDO VEROE OE CROMO	. 120.222 49.077 615 34.650 30.000 5.880	253.527 100.179 4.459 71.006 60.070 11.813		3	
51344	OXÍDOS OE MANGANES	ALEMANHA OC	. 760.153 109 5.000 5.014 5 735.000 15.000	811.280 538 6.325 2.962 104 790.832 10.857 62	318.404 204 2.862 1.122 3.39 309.606 4.543		
51348		AIS E SINTETICOS. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA.		540.743 379.945 93.975 49.648 49 269 3.842	209.112 146.036 35.749 20.855 18		
51353	OXIOOS OF COBALTO	REINO UNIOO	. 36.751	3.705 290.429 185	1.364 115.925 75		

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO I		OUTRAS UNIDADES
	Dicol(mint)g/io	Dit him Grinnyne	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	l
		BELGICA-LUXEMBURGO	13.750 400 150 22.450	125.101 4.008 1.439 159.694	47.194 1.476 929 66.651	
356	OIMATIT 30 ZOOIKO	ALEMANHA OC	9.868.244 1.402.725 172.000	11.037.008 1.751.915 222.318	4.267.219 670.113 84.016	
		ESPANHA	327.000 76.363	339.471 122.398	123.764	
		FINLANGIA	849.679 571.050	980.692 622.675	366.105 242.922	
		ITALIA	186.565 256.000	150.702 289.740	57.061 111.230	
		PALSES BAIXOS	10.000 177.300	14.175 199.176	5 • 22 I 76 • 870	
		TCHECOSLOVACUIA	15.000 10.618	16.063 11.520	6.342 4.243	
	OXIOOS OE ESTANHO	ALEMANHA OC	52.170 22.150 20 30.000	430.947 189.069 446 241.432	172.747 74.431 201 98.115	
62	OXIOOS OE CHUMBO, LITAR	RGIRIO, MINIO OU ZARCÃO	596+306 36+196	479.936 30.636	184.394	
		BELGICA-LUXEMBURGO	500 554	448 I.092	165 460	
		TTALIA	30.215 520.332 509	41.800 404.235 1.725	15.490 154.612 765	
5	OXIOO OE ANTIMONIO	ESTADOS UNIOOS. REINO UNIOO ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. MEXICO. REINO UNIOO ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. BULGARIA. CANAOA. ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. ASTAOOS UNIOOS. ITALIA. JAPAO. MEXICO. MEXICO. NORUEGA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO	78.442 2.023 51.000	176.344 6.036 108.005	68.977 2.222 42.305	
		FRANCA	2.500	14.009 117	5.160 43	
		V.R.S.S	1.900	44.715 3.462	17.972	
9	0x100S, N.E	ALEMANHA OC	186.816 75.670	908-290 272-260	367.236 106.402	
		BULGARIA	300 5.363	3.663 34.076	1.740	
		ESTACOS UNICOS	40.548 135	119.415 3.274	45.641 1.417	
		MEXICO	50 3.999	1.252 85.890	564 34.127	
		PAISES BAIXOS	13.750 37.501	216.446 128.213	94.814 52.115	
	PEROXIOO DE SCOIO	ESTAOOS UNIOOS.	74	10.633	4.414 4.148 266	
6	PEROXIOO OE BARIO		52 2 50	e3 8 75	37 3 34	
В		ALEMANHA OC	50 50	249 249	91 91	
	PEROXIOO OE ZINCO	ALEMANHA OC	359 359	2.168 2.188	806 806	
0 4	1 51499 SULFETOS, SULFATO TOS, HICROSSULFIT	OS. PERSULFATOS E ALUMENS.SULFI TOS E HIPOSSULFITOS		6.982.446	2.717.584	
00	SULFETO DE SOCIO	ALEMANHA OCAA A A A A A A A A	2.379.916	573.794	238.431 409	
		ALEMANHA OC	39.571 752.080	573.794 1.099 23.620 175.143 373.932	8.700 73.913	
,	SULFETO OF POTASSIO. FT	PAISES BAIXOS				
	SULFETOS DE ANTIMONIO .	ALEMANHA OC	25	581 581 273.394	215 215 102.639	
ta ta		ALEMANHA OC	25.000 85.500	48.163 225.211	18.229 84.410	
•		EELO OE CADMIO	475 425 50	10.578 9.765 793	4.141 3.848 293	
7	SULFETO DE BARIO	ALEMANHA OC	117.000 17.000 100.000	45.231 14.478 30.753	16.637 5.310 11.327	
8	'SULFETO DE FERRO	ALEMANHA OC	706 120	1.124 369	432 147	
		ITALIA	496 100	618 117	242 43	
3	SULFETO DE ZINCO	ALEMANHA OC	77.526 32.525	74 • 373 21 • 668	29.546 12,564	
		PAISES BAIXOS	1 45.000	7 42.698	16.979	
	POLISSULFETOS	ALEMANHA OC	195 125	2.531	1.093 630	
,	SULFETOS . N.E			1.120	49.533	
		ALEMANHA OC ARGENTINA ESTAGOS UNICOS.	3.437 6.000 21.062	9.324 1.979 121.400	3.993 729 45.211	
0	SULFATO NEUTRO DE SOOIO	SAL DE GLAUBER	14.691.179 104.953	1.703.774	675.461 7.988	
		ALEMANHA OCALEMANHA ORALEMANHA ORAL	6.109.400 1.496	.564.676 3.568	217.340	
			950 8.247.344 162.000	2.405 1.081.753	910 435.406	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALDR A BDRDO ND BRASIL		DUTRAS UNIDADES	
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$		
		POLONIA		811	7.125 41		
51431	SULFATOS DE PCTASSIO.	ALEMANHA OC	500	10.632 3.753 4.751 2.128	4.096 1.431 1.865 800		
51432	SULFATO DE 8ARIO» • • •	ALEMANMA OC. SELGICA-LUXEMEURGO. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIDO RUMANIA TCHECOSLOVACUIA	. 299.605 248.512 10.000 1.043 50 15.000 3.000 22.000	153.981 125.749 3.668 439 62 4.662 2.484	58.286 51.520 1.351 198 28 1.734 915 2.540		
51433	SULFATO DE MAGNESIO. SA	ALEMANHA OC	148.048 17.104 30.000 5.322 50 34.972	60.665 16.447 5.311 21.312 51 17.544	24.094 6.160 1.956 8.034 23 7.921		
51435	SULFATO DE ZINCO	ALEMANHA OC	3.520 1.784 1.436 300	9.746 4.297 4.161 1.288	3.848 1.672 1.687		
51436	SULFATO DE CACMIO	ALEMANHA OC	. 24 13 11	946 658 288	249 106		
51437	SULFATO DE ALLMINIO	ALEMANHA OC	43 184 150	147 636 714	608 56 253 299		
51438	SULFATO DE CRCMO	ESTADOS UNIOOS	. 19.845 19.800 45	13.826 13.241 585	240		
51442	SULFATO DE NIQUEL	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO ESTAGOS UNIOOS. FINLANDIA FRANCA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO	354.578 209.063 31.150 51.265 15.000 5.000 32.100	658.262 301.765 60.436 105.110 21.097 5.705 68.441 15.708	250.140 145.204 22.725 39.013 8.974 2.964 25.462 6.198		
51445	SULFATO DE COERE		. 2.001.899 38.120 40.000 243.30D 14.681 29.760 60 698.450 5	2.034,268 49.931 35.639 233.648 16.396 31.846 269 701.205 22 354.076 605.295 5.129	773.522 19.045 13.200 89.646 7.196		
51447	SULFATO DE MERCURIO .		. 10	5 70	234		
	SULFATO DE CHUM8O		25.310 9.000 300	80 30.546 11.428 456 18.662	12.776 4.209		
51451	SULFATO DE AMENIO	ALEMANHA OC	25.364 25.026 238 100	5.190 4.736 199 255	1.922		
51452	SULFATOS DE FERRO	ALEMANHA OC	3.399 330 2.747 322	2.405 9.706 917 30	4.195 355 11		
51457	PERSULFATOS	ALEMANHA OC	. 34.625 9.408 5.137 11.000 2.080 7.000	48.626 14.118 7.558 14.312 5.293 7.345	18.967 5.341 2.935 5.456 2.131 2.702	2	
51459	SULFATOS, N.E	ALEMANHA DC	. 229.149 16.009 39.100 157.474 466 16.100	290.389 51.053 123.363 74.346 2.012 39.615	112.806 19.043 45.452 32.062 785 15.440	2	
51460	ALUMEN DE AMONIO		• 5.893 19 5.774 100	6.910 121 6.614 175	2.954 45 2.438		
51461	ALUMEN DE POTASSIO, PE	ORA-UME	. 2.092 2.047 45	1.815 1.655 160	682 610 73	2	
	ALUMEN DE CRCMO	ALEMANHA OC	• 470 450 2D	471 375 96	17: 130 3: 530	7	
	ALUMEN DE FERRO	ALEMANHA OC	205 20 45 200	169 157 1-071		7 8 3	
51471	SULFITO NEUTRO DE SODI	ALEMANHA OC	. 263.444 222.377 7.500	104.853 80.260 2.815	40.58 31.27 1.03	9 7 7	

UNIDADES

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N		OUTRAS
	Dioditimitity igno	DAT THE CITY OF	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ESTACCS UNIOOS	23.197 357 10.000 20	18.467 507 2.757 47	6.824 187 1.242 21	
51472	SULFITOS DE PCTASSIO	ALEMANHA OC	31.261 2.581 28.590 90	25.034 2.806 21.559 669	9.857 1.042 8.368 247	
51474	BISSULFITO OE SOOIO	ALEMANHA OC	1.995 - 25.000	328.671 219.893 2.358 8.311 90.112 7.997	126.392 83.817 888' 3.061 35.679 2.947	
51479	SULFITOS, N.E	ALEMANHA OC	. 25.461 10.536 4.925		6.807 1.975 1.966 2.866	
51480	HIDROSSULFITC DE SOOIO.	ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTAGOS UNIGOS. PAISES BAIXOS POLONIA SUICA TCHECOSLOVAGUIA	56.598 140.000 5.216 15.000	299.894 63.481 156.087 1.168 17.227 44.736 7.493 5.702	119.717 25.880 62.956 2.984 6.345 16.477 3.375 2.100	
51488	HIOROSSULFITOS ESTABILI	ZADOS PELO FORMOL E PELA ACETONA ALEMANHA OC	12.096 3.000 2.994 102 6.000	12.394 5.308 342 817 5.927	6.957 2.210 1.709 368 2.670	
51490	HIPOSSULFITO OE SOOIO .	ALEMANHA OC		18.993 6.934 11.660 799	7.405 2.705 4.399 301	
51494	HIPOSSULFITO DE CALCIO.	ESPANHA	200	1.376 1.376	620 620	
51499	HIPOSSULFITOS, N.E	ALEMANHA OC	6.121 6.110	13.965 13.812 153	5.346 5.289 57	
51500	A 51599 SAIS HALOGENAOOS		9.002.460	5.764.107	2.240.518	
51500	FLUORETO OE AMONIO	ALEMANNA OC	15.170 5.637	27.409 19.044 4.021 212 1.238 2.894	11.243 7.835 1.809 78 455 1.066	
51501	FLUORETO DE ALUMINIO	CANAOA	1.106.087	1.147.489 848.470 1.638 296.690 491	430.073 319.715 677 109.500 181	
51502	FLWORETO OUPLC OF ALUMI	NIO E SOOIO, CRIOLITO ARTIFICIAI ALEMANHA OC ESTAGOS UNIOOS ITALIA PAISES BAIXOS	1.023.784 333.684 140.000 91 550.900	642 + 852 209 + 719 85 + 207 894 347 - 168 264	253.411 84.752 31.430 182 136.950 97	
51508	FLWORETO OE SCOIO	ALEMANHA OC	64.273 959 20.000 5.000 204	72.955 50.179 3.071 13.521 3.796 228 2.160	27.430 18.572 1.318 4.960 1.503 84	
	FLWORSILICATOS	AFRICA CO SUL ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMEURGO. BULGARIA. OINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. ISRAEL PAISES 8AIXOS	745 • 36 1 175 • 910 10 • 000 10 • 000 110 • 000 50 • 000 247 • 600 100 • 000 400 • 900	270.94h 41 62.637 2.930 2.951 38.119 13.210 16 1.947 66.667 32.023	113.038 15 37.381 1.320 1.050 18.363 5.950 717 36.256 11.795 1.185	
51509		ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. CONAOA. SESTAGOS UNIOOS. STAGOS UNIOOS. STAGOS UNIOOS. SESTAGOS UNIO	8.772 45 159.984 10.260 6.900 56	18.922 2.599 124.076 73.315 12.219	7.472 1.372 45.700 28.185 4.856 315	
51510	CLORETO DE AMONIO	ALEMANHA OC. 6 ESTADOS UNIOOS. ITALIA. JAPAO POLONIA. REINO UNIOO TCHECOSLOVACUIA U-R-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-S-	2.627.431 271.487 3.999 40.250 785.480 807.050 549.735 26.300 143.130	761.324 84.215 9.121 11.550 201.850 243.409 158.044 6.855 40.280	300 - 332 31 - 671 3 - 8 10 4 - 908 82 - 611 95 - 018 63 - 664 3 - 088	
51511	CLORETO OE CALCIO	ALEMANHA OC	232.560 2.109 230.000 250 20 180	39.867 6.504 31.339 1.003 752 255	15.777 2.396 12.600 401 277 98	
51512	CLORETO DE BARIO	ALEMANHA OC.	876.812	366.508 239.960	5 143.211 93.168	

		DA IMCODITACIA	QUANTIDADE	VALOR A BORDO ÑO	BRASIL	0.1120.40
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ALEMANHA OR	65.000 249 15.000 251.265	20.156 520 6.679 99.193	8.499 200 2.460 38.884	
51513	CLORETO DE MAGNESIO	ALEMANHA OC	54. 783 61. 795 1.178 450 1.960	20.079 14.702 4.003 1.114 253	7.804 5.729 1.547 414 114	
51514	CLORETO DE ZINCO	ALEMANHA OR ESTAGOS UNIDOS FRANGA ITALIA ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS ITALIA PAISES BAIXOS ALEMANHA OC 8ELGICA-LUXEMBURGO ESTAGOS UNIDOS ITALIA POLONIA TCHECOSLOVAQUIA	480.946 171.608 205.000 213 125 99.000 5.000	530.923 114.039 147.525 1.254 657 63.857 3.391	126-462 44-200 55-483 484 329 24-717 1-249	
51515	CLORETO OUPLO DE ZINCO	E AMONIO	415.000 415.000	225.152 225.152	101.879 101.879	
51516	CLORETO DE ALUMINIO	ALEMANHA OC	228.062 343 60.420 140.156 25.105 2.038	209.911 1.577 52.366 131.791 22.219 1.958	79.780 605 19.335 50.920 8.191 729	
51517	CLORETO OF CRCMO	ESTACOS UNIDOS.	69 20 40	500 79 421	200 29	
51521	CLORETOS DE FERRO	ALEMANHA OC	108.065 1.083 4.627 350 102.000	43.677 2.010 3.991 957 36.719	16.877 764 1.470 367 14.276	
51523	CLORETO OE COBALTO	ALEMANHA OC ,	1.383 20 1.300 23 40	6.216 1.352 4.195 195 474	2.586 \$15 1.794 73 204	
51524	CLORETOS DE ESTANHO	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO	6.904 655 5.614 130 5	43.867 6.466 31.158 1.798 120 4.325	16.823 2.397 12.100 689 44 1.593	
51527	CLORETO DE 8ISMUTO	ITALIA	35 35	1.103 I.103	453 453	
51528	CLORETO BE NIQUEL	ALEMANHA OC	65.213 56.222 5.266 25 1.200 2.500	152.432 129.583 14.915 . 393 3.079 4.462	57.872 48.879 5.672 177 1.134 2.910	
51529	CLORETOS, N.E	ITALIA POLONIA TCHECOSLOVAQUIA E AMONIO ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CANAOA. ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOO ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESTANOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESTANOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAOOS UNIOOS. ALEMANHA OC. ESTANOS UNIOOS.	35.990 19.606 6.900 6.586 1.000 313 835 250	409.061 62.901 218.973 40.623 31.508 5.701 23.344 16.011	151.853 23.386 80.653 15.272 11.605 2.333 12.350 6.254	
51532	OXICLORETO DE BISMUTO .	ALEMANHA OC	215 2 213	9.036 73 8.963	3.342 27 3.315	
	OXICLORETOS, N.E		8.021 8.020	18.409 18.322 87	6.770 6.731 39	
51543	HIPOCLORITO OF CALCIO,	CLORETO DE CAU	91 91	415 415	153 153	
	CLORITO DE SOCIO	ALEMANNA OC	90.040 90.040	157.810 157.810		
51561	CLORATO DE POTASSIO	ALEMANHA OC ,	9.204 4 9.200	13.535 47 13.488	4.985 17 4.968	
51562	PERCLORATOS DE POTASSIO		0.1.1	718	265 58 207	
51569	CLORATOS E PERCLORATOS,	N.E		588 517 35 36	217 191 13 13	
51570	BROMETO DE AMONTO	ALEWANMA OC	. 1.882 200 300 10 300 322 150 600	652 581 41 662 466 255	1.509 291 214 15 244 210 115 420	
51571	BROMETO DE SOCIO	ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. ESTAGOS UNIOSS FRANCA ISRAEL ITALIA REINO UNIOO SLECIA.		153-513 709 1-591 69 125-401 16-290 445 2-566	58-863 267 596 31 48-482 6-000 194 164 945	
51572	8ROMETO DE PCTASSIO	SLECIA	3.500 . 22.098 2.357	52.032	2.204 19.719 4.151	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO		OUTRAS UNIDADES
	•		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	<u> </u>
		ALEMANH4 OR	4.350 3.521 4.600 1.379	8.373 11.839 8.569 1.769 10.768	3.084 4.473 3.248 797 3.966	
51579	BROMETO E OUTROS SAIS O	DE BROMO, N.E ALEMANHA OC ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. POLONIA.	5.985 3.010 1.606 340 7	24.268 13.195 6.039 2.091 152 2.628	9.496 4.897 2.532 872 68 1.067	
51580	IODETO DE AMONIO	RESTAGOS UNIOOS	15	163 563 407	215 150	
51581	100ETO OE SOO10	ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTAGOS UNIGOS. ITALIA. JAPAO. BEINO UNIGO	1.767 478 100 45 94 100	18.617 5.192 956 750 1.530 937	7 • 131 2 • 067 352 312 615 345	
51582	LOOETO DE POTASSIO	ISRAEL. UR.S.S. BE BROMO, N.E. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. PCLONIA. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. APAO. REINO UNIOO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. APAO. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. ASENO UNIOOS. ITALIA. PAISES BAIXOS PCLONIA. REINO UNIOO CHECOSLOVAGUIA UR.S.S. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOO ICHECOSLOVAGUIA UR.S.S. ALEMANHA OC. ASGENINA BELGICA-LUXEMPURGO. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOO ICHECOSLOVAGUIA UR.S.S. ALEMANHA OC. BSTAGOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOO ICOO, N.E. ALEMANHA OC. ARGENINA BELGICA-LUXEMPURGO. ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOOS. ITALIA. REINO UNIOOS.	34.740 5.343 11.300 247 400 10.400 1.200 5.200 400	250.746 45.179 79.092 3.985 4.113 61.997 9.149 36.504 2.894 1.833	100.728 18.514 29.617 1.637 1.987 30.393 3.370 13.869 1.066 675	
51583	100ETO OE MERCURIO	ALEMANHA OC	480 385 35 5 5	16.895 12.796 1.645 634 1.620	6.377 4.719 607 249 802	
51589	IOOETO E OUTROS SAIS OE	ICOO, N.E ALEMANHA OC ARGENTINA BELGICA-LUKEMEURGO. ESTAOOS UNIOOS ITALIA. REINO UNIDO	2 • 64 2 2 • 32 1 25 0 20 18 29	39.403 35.158 2.085 312 7e7 890	15.317 13.741 768 115 295 328	
51600	A 51699 SAIS OF ACTOOS ME	TALICOS	703.458	865.233	341.782	
	ALUMINATO DE SOOID	FRANGA	10.010 10.000 10	5.577 5.541	2.057 2.041	
51610	CREMATO DE AMENIO	FRANÇA ITALIA. ALEMANHA OC. ITALIA. ALEMANHA OC. ITALIA.	8 5 3	182 133 49	67 49 18	
51611	CROMATO DE SCCIO	ALEMANHA OC	105 10 95	1.483 65 1.418	571 24 547	
51612	CROMATO DE PCTASSIO	ALEMANHA OC	229 147 47	1.304 860 197	485 321 73 91	
51613	CROMATO DE CHUMBO, AMAR	ELCS E VERMELHOS OE CROMC. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIOOS. REINO UNICO ALEMANHA OC. NORUEGA	1.672 1 1.246	4.161 27 2.966 1.146 3.021 197 2.634	1.619 10 1.180	
51615	CRCMATC OE ZINCO	ALEMANHA OC	2.100 100 2.000	3.021 197 2.834	429 1-113 69 1-044	
51620	BICROMATO DE SOOIO	AFRICA OO SUL ALEMANHA OC ESTAGOS UNICOS POLONIA RUMANIA U.R.S.S	389.070 105.916 15 9.979 193.160 30.000 50.000	237.742 58.445 123 7.748 125.187 15.695 30.544	90.679 21.526 46 3.490 47.297 7.070 11.250	
	SICROMATO OE PCTASSIO .	ALEMANHA OC ALEMANHA OR STAQOS UNIDOS ITALIA.	30.121 61 10.000 10 50	27.592 654 8.824 76	10.374 243 3.250 28 82 6.771	
51622	BICROMATO OE AMONIO	ALEMANHA OC	14.131 12.710 11	27.943 24.737 57	10.500 9.293 21 211 975	
51629	CRCMATOS, N.E	ALEMANHA OC	7.0	378	139 139	
		ALEMANHA OR	70.188 441 32.600 - 5.347 31.800	69.635 1.310 38.941 8.444 40.940	37.089 536 16.901 3.136 16.516	
51640	MOLIBOATO CE AMONIO	ALEMANHA OC	1.185 532 638 15	19.098 9.741 8.977 380	7.036 3.579 3.317 140	
51650				*120.917 114.938 2.009	45.406 43.037 905 9	

	יווו אוווי אוווי אוווי אוווי אוויים ווויים	OFFOLIDO OO I VIO	EO DE INCOEDENC	in 1001	3.
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
	DISCRIMINAÇÃO DA INICONTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
51660	TUNGSTATOS		339	2.865 1.496	
51670	VENAOATO DE APCNIO	. 3.805 2.435 1.361 10	36.951 26.293 10.360 271 27	10.114 3.816 122 12	
51699		- 158',481 59.038 77.508 20.000 30	297.783 93.227 190.474 11.031 1.085 1.966	6.063	
51700	A 51799 NITRATOS, NITRITOS E CARBONATOS	18.411.934	5.600.143	2.214.370	
51701	NITRATO DE CHUMBO	. 145.749	145-632	55.941	
	NITRATO DE CHUMBO	10 2.920 144 75 143.000	120 2.232 752 357 142.171	44 822 283 150 54.642	
51703	NITRATO DE PCTASSIO, SALITRE	. 449.274 405.029 44.000 45	183.202 164.715 17.800 264 423	70.816 63.310 7.220 114 172	
51704	NITRATO DE BARIO		2.050	766 67 642 34	
51705		. 9			
51706	NITRATO DE CAOMIO	• 1B 3 11	294 52 133 109	19 49	
51707	NITRATO OE NICUEL	. 101 41 60	77B 432 346	169)
51708	NITRATO DE COBALTO	. 178 21 57	2.032 977 349 706	784 369 129))
51711	ALEMANHA OC	120 17 34 75	150 81 381	55	5
51712	NITRATOS OE BISMUTO	3.463 363 550 300 100	73.859 9.195 11.626 4.629 2.454 36.342 3.695 5.918	3.655 h.283	
51713	REINO UNIDO WARSS NITRATOS DE MERCURIO ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS ITALIA	114 42 47 25	6.628 2.817 2.274 1.537	1.101 840])
51715	NITRATOS DE SCOIO		1.332 80 42	491	
51729	NITRATOS, N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS ITALIA REIMO UNIDO	38 18.532 421	24.143 1.420 22	366 9.731 570	
51732	NITRITO DE SOCIO. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BULGARIA. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS. POLONIA.	1.000.116 397.934 63.000 50.000 102 100 15.000 473.980	296.980 110.322 18.154 16.629 375 289 5.429	115.21 41.425 7.54 6.125 136 1.399 57.852	
51733			419 419	151 151	1
51739	NITRITOS, N.E	1	132 132	4 E 4 E	
51740	CARBONATO E BICARBONATO OE ANONIO ALEMANHA OC. ALEMANHA DR. BULGARIA ESTAGOS UNIGOS. ITALIA POLONIA TCHECOSLOVAQUIA	2.223.529 226.834 638.488 55.000 52 155	569.794 57.358 170.410 14.679 111 396 293.964 32.876	226.528 23.518 65.195 5.874 41 156 117.851)
51743	CARBONATO NEUTRO DE SOOIO, BARRILHA			118.656 61 575 333 58.166 59.521	5 5 5
51746	REINO UNIDO	6.635.413	1.259.72B		,

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	US \$	OUTRAS UNIDADES
	Diodilimital	,	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ALEMANHA OR ARGENTINA (ESTADOS UNIODS. FRANCA ITALIA IUGUSLAVIA JAPAO POLONIA REINO UNIOO TCHECOSLOVADUIA U-R-S-S	372.000 800 1.592.71 4 413.000 350 65.000 1.000 1.114.200 2.387.050 210.000 79.985	63.530 304.330 71.744 990 11.129 1.883 234.023 465.186 33.913 12.064	28.920 172 125.761 26.425 366 5.013 850 92.076 181.979 13.470 5.019	
51748	CARBONATO NEUTRO DE POT	U-K-S-S-S- AS-10, POTASSA ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNIOOS FRANCA ITALIA. REINO UNIOO URUGUAL U-K-S-S-S- ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIOOS FRANCA ITALIA. PARANHA OC. ITALIA. PARANHA OC. ESTAOOS UNIOOS FRANCA ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIOO	1.440.224 1.074.486 118.000 42.738 144.900 48.000	8C0.403 5c7.000 69.579 25.427 104.617 27.663 51 95 68 5.903	322.572 234.T13 25.941 10.247 37.225 10.189 23 35.25 2.174	
51752	CARBONATO DE CALCIO	ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS. FRANÇA ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO	80.618 115 12.468 49.500 150 3.400	23.119 1.370 7.555 5.905 1.294 1.692 5.303	8.756 904 2.874 2.175 905 622 2.076	
51755	CARBONATO DE BARIO	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESPANHA ESTAOUS UNIOOS. ITALIA PAISES 881XOS REINO UNIOO SUICA	3.655.766 3.119.801 347.950 100.000 4.990 25 4C.000 40.000 3.000	1.148.874 981.517 103.633 25.662 3.910 356 13.327 13.159 1.110	446.398 383.740 40.305 10.592 1.840 131 4.919 4.862	
51758	CARBONATO DE MAGNESIO.	REINO UNIOO ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUICA PRECIPITAOO. ALEMANHA OC. BELSICA-LUKEMEURCO. BULGARIA. ESPANHA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO	267.082 98 15.000 9.990 1.000 2.859 97.000 60 140.275 800	198.645	75.233 189 4.010 2.351 862 2.102 25.838 419 39.216	
51761	CARBONATO DE COBRE	ITALIA	25 25	224 224	101 101	
51764	CARBONATO BASICO DE CHU	ITALIA. MBO. ALEMANHA OC. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO	291.951 85.950 1 62.000 144.000	231.919 69.294 9 53.313 109.303	93.472 27.486 4 21.835 44.147	
51770	CARBONATO OE BISMUTO	ALEMANHA OC. A ARGENTINA FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNICO	7.421 2.263 50 2.650 130 800 350	198.616 60.164 1.632 71.032 4.374 20.628 9.585	75.306 22.405 735 26.782 1.920 7.615 3.731 12.118	
51773	CARBONATO OE LITIO	ALEMANHA OC	768 321 442 5	4.676 3.074 1.385 92 125	1.926 1.336 510 34 46	
		ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS. ITALIA PAISES BAINOS REINO UNIDO URUGUAI U.R.S.S.	15.198 5.542 500 31 2.540 2.585	24.935 10.131 1.295 646 2.913 14 5.637	9.228 3.732 477 281 1.073 5 2.150	
51789	CARBONATOS E PERCABONAT	OS, N.E. ALEMANHA OG: ESTAGOS UNTOOS. FRANCA. ITALIA. NORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNTOO	166.531 14.132 3.205 125.000 82 1.300 14.510 6.302	137.028 16.003 23.353 50.655 1.587 10.200 16.963	51.631 5.890 8.997 18.623 652 4.063 6.250 7.156	
518 0 0 A	51899 OUTROS SAIS MINER	AIS	28.040.717		5.615.677	
	FOSFATOS DE AMONIO	ALEMANHA OC ESTAOOS UNIDOS FRANCA ITALIA PAISES BAIXOS	102.435 10.156 62.791 6.000 150 23.338	52.448 6.349 30.867 3.144 495	20.645 2.349 12.304 1.158 194 4.640	
	FOSFATOS DE SCCIO	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIDO RUMANIA	13.026.805 182.657 155.000 5.142.238 6.546.500 300.860 449.550 250.000	6,847,333 155,745, 72,340 2,718,319 3,386,692 156,461 226,166 131,610	2.620.218	
51802	FOSFATOS DE PCTASSIO	ALEMANHA OC	278.427 1.565 276.761 101	351.585 4.172 326.423 990	126.873 1.716 124.791	
51893	FOSFATOS DE CALCID			2 1.10 220	935.786 2.329	

		TONTAGRO FOR MENUADONIAS, S				55
	OISCRIMINAÇÃO	OA IMPORTAÇÃO	QUANTIOAOE Kg	Cr\$ 1,000	US \$	OUTRAS UNIOAOES
51806	FOSFATOS, N.E , .	BELGICA-LUXEMPURGD	1.350.000 3.066.369 10 240.050	376.915 1.909.4471 147 126.459	746.602 54 47.037	
51809	FOSFITOS E HIPOFOSFITOS	ALEMANHA OC ESTADOS UNIOOS REINO UNIDO	1.622 38 1.633 51	5.749 191 5.134 424	70 1.934 157	
		ALEMANHA DC	4.119 300 11.620 200 2.513	27-603 1-442 15-281 1-151 16-946	23.975 10.979 646 5.819 424 6.107	
	ARSENIATO DE SODIO	ALEMANHA OC	40 14	428 193	160	
51830	ARSENITOS	ALEMANHA OC	8 3 5	165 65 100	61 24 37	
5184D	CIANETO DE SOCIO	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAÍSES BAIXOS REINO UNIDO	1.298.219 456.456 131.065 432.692 185.010 9.996 83.000	1.24 I.084 430.367 122.886 418.935 182.277 8.550 78.069	474.129 163.853 46.770 160.323 69.678 3.149 30.356	
51841	CIANETO DE PCTASSIO	ALEMANHA OC ESTAOOS UNIOOS ITALIA JAPAO REINO UNIOO	. 16.864 5.713 2.091 60 7.000 2.000	28.659 11.372 3.537 328 9.646 3.776	11.885 4.715 1.304 125 4.349 1.392	
51844	CIANETO DE MERCURIO	ITALIA	1 1	285 285	105 105	
51851	SULFOCIANETO CE AMONIO.	ALEMANHA OC ESTADOS UNIODS ITALIA ALEMANHA OC	4.167 3.029 1.088 50	8.357 6.450 1.774 133	3.083 2.380 654 49	
51861		PAISES BAIXOS	34.840	201 28.747	10.588	
51863	FERROCIANETO DE PDTASSI	O, PRUSSIATO AMARELO ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNICOS. ITALIA. REIND UNICOD	16.879 6.324 10.500 22 30	20.367 7.880 12.050 152 258	7.932 3.325 4.438 62 95	
51865	FERRICIANETO DE POTASSI	C. PRUSSIATO VERMELHO	9,233 4,379 4,700 34	19.607 10.105 8.543 367	7.978 4.196 3.412 136	
51869	CIANETOS, SIMPLES E COM	PLEXOS, N.E. ALEMANHA CC. ESTADOS UNIDDS. FRANCA 1741A JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNICO.	76.304 48.352 10.079 4.100 221 2.000 10.550 1.002	264.665 164.521 40.270 17.626 2.415 9.184 45.931 4.737	108.113 63.036 14.844 6.492 980 3.720 16.917 2.124	
51870	SILICATO DE SCDIO	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIODOS FRANCA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO URUGUAI	1.025.559 756.082 1.434 5.000 250.000 e.048 4.995	230.451 168.373 3.177 2.074 53.598 2.273	85.928 62.161 1.428 764 19.795 1.028 352	
51872	SILICATO DE PCTASSIO	8ELGICA-LUXEMBURGO	128.430 50.000 72.792 5.638	106.447 23.533 81.231 1.683	8.716 31.640 620	
51874	SILICATO DE ALUMINIO				49.178 43.652 5.526	
51878	SILICATO DE ZIRCONIO	ESTADOS UNIDDS	500 10.900	10.330	4.053	
51879	SILICATOS, N.E	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA NORUESA PAISES BAIXOS REINO UNIDO	251.997 89.398 75.659 20 34.580 843 51.500	7.319 3.896 48.508	1.435	
51880	80RATO"E PERBCRATO OE S		6.620.487 103.952 5.639.700 527.639 8.000 205 340.000 991	2.456.772 75.208 2.012.215 219.316 6.524 566 142.502	775.543 86.912 2.425 217 52.487	
51889	BORATÚS E PERBORATOS, N	E. ALEMANNA CC. STAGOS UNIOOS ITALIA JAPAO . PAISES BAIXOS	2.788 1.800 500 2 350	3.985 6.596 711 13 491 174	2.939 2.426 262 6 181 64	

56	YII — INFORTAÇÃO TON MENORDOMAS, OL		VALOR A BORD	O NO BRASII	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
51899	OUTROS SAIS MINERAIS, N.E				
51900 #	ITALIA	2.423.713	132 63 3.455.960		
	METAIS PRECIOSO EM ESTACO COLOTOALG ALEMANHA OCG	27	3.986 500 3.486	1.609 184 1.425	2.500
51910	NITRATO DE PRATA	. 77	12.229		
	NITRATO DE PRATA	16 15	12.229 8.337 2.131 1.761		
51919	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. SAIS E OUTROS COMPOSTOS ORGANICOS E INORGANICOS OE METAIS, PRECIGSOS, INCL. APALGAMAS, N.8 G ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS FRANÇA ITALIA PAISES BAIXOS RAOIUM ESTADOS UNIDOS RAOIUM ESTADOS UNIDOS	322 165 80 59 1 6	115.035 75.333 13.794 2.469 1.210 20.651 1.171 407	7.974 7.974 528 150	20.000
51932			24.2G3 24.2O3	8.916 8.916	9
21434	ELEMENTOS QUÍMICOS RADIOATIVOS, SEUS ISOTOPOS E COMPOSTOS, N.E		237.526 35.902 659 69.045 125.294 136	94.023 13.331 297 28.156 49.437 50 2.752	
	ISOTOPOS, SEWS CDMP.ORGS.E INDRGS.EXCL.DS RADIOATIVOS . ALEMANHA DC	, 4 4	35 11.668 1.101	4.305 463	
51949	SAIS E OUTROS COMPOSTOS ORGANICOS E INORGANICOS OE TORIO, OE URANIO E OE METAIS DE TERRAS RARAS, N.E. O ALEMANHA OC SELGICA-LUXEMEUPGO CANADA ESPANHA . ESTADOS UNIOOS ITALIA PORTUGAL . REINO UNIOD . AMALGAMAS OE METAIS, EXCL.OS PRECIOSOS ESTADOS UNICOS	4.971 79 150 10 246 292 9	228.786 5.944 7.811 748 9.196 29.885 351 173,380	84.959 2.232 2.877 337 11.145 143 63.800	
51951	AMALGAMAS OE METAIS, EXCL.DS PRECIOSOS	66	1.274 1.274	504 504	
	FOSFETO DE FERRD	301.000 190.00D 60.000 31.000 20.000	85.892 54.346 16.684 8.617 6.245	33.261 21.230 6.557 3.174 2.300	
51963	FOSFETO DE COBRE				
51970	CARBURETO DE SILICIO	508.396 5.700 115.956 1.590 363.400 150 21.600	691.433 8.910 276.080 4.901 377.129 526 23.887	267.540 3.362 105.461 1.805 147.920 194 8.798	
51971	CARBURETD OE CALCID	500.000	189.083	83.664	
51979	CARBURETOS, N.E ALEMANHA DC ESTAGOS UNIOOS SUECIA SUICA	22.103 1.355 1.952 17.796 1.000	621.867 64.018 72.726 474.676 10.447	248.057 26.237 26.975 190.997 3.848	
51981	CLORETOS, OXICLORETOS E CUTROS DERIVADOS HALOGENADOS E OXIALOGENADOS DOS METALLILES	158.208 158.030 115 57	135.554 133.201 1.214 1.061	50.180 49.240 463 443	
51983	ALEHANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. CANAOA. ESTAOOS UNIOSS.	. 19.686 2.113 800 5.040 5.000 6.384	51.438 3.930 32.154 3.321 3.607 6.645	19.443 1.472 11.852 1.496 1.437 2.526	
51984	HIORETOS, NITRETCS, AZIDAS, SILICIETOS E BORETOS. ALEMANHA OC. ESTADOS UNICÓS. FRANCA. ITALIA. JAPIO NORUEGA. AEINO UNIOO.	• 369.902 6.678 470 217.000 - 1 150 145.600	410.580 63.575 8.106 200.439 266 480 137.359	162.895 25.923 3.214 79.034 120 216 54.228	
51992	PERDXIDD DE HIOROGENIO, AGUA DXIGENADA. ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS. FRANÇA ITALIA	• 448.973 137.463 331 10.010 269 300.000	346.653 130.151 1.944 • 5.965 1.221 207.372	138.277 48.369 716 2.803 550 85.839	
51999	OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS INDRGANICOS, N.E	· 151		516	5

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO 1	NO BRASII	57
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
53000	ESTADOS UNICOS	15 3 162.362.740	336 100 192.628.385	I41 37 75.364.324	
53000	53099 HIDROCARBURETOS E SEUS DERIVADOS HALOGENACOS, SULFCNACOS E NITRADOS	74.656.255	34.096.866	13.647.381	
53001	ETANO	2 2	4 7 4 1	15 15	
53002	PROPAND	1	46 46	17 17	
53010	ETILENO	1	43 43	I6 16	
53011	PROPILENO	1	52 52	19 19	
53012	BUTILENO	1	4 3 4 3	16 16	
S3014	BUTAGIENG	15.548.742 999.926 14.548.816	7.854.526 58.238 7.796.288	3.550.162 214.900 3.335.262	
53 C2 0	OECAHIDRONAFTALEND, DECALINA	28 4 1 23	176 5 65 106	6 S 2 2 4 3 9	
53022	PINENOS		8.644	3.187 2	
53C23	CANEENOS	7.7	199	3 • 185 73	
53 C2 4	ESTADOS UNIDOS	231 231	15, 915	6.307 6.307	
S3C25					
	MEXAMETILENO, CICLOHEXANO	234.151 50	86.694 1.520 84.860 314	37.767 123	
53030	BENZENO, BENZINA OU BENZOL	13.756.103 636 8.726. 5 15	3.477.897 1.460 2.168.327	1.329.445 548 846.331	
	ESTAOOS UNIDOS	2.031.964 5 2.996.983	529.139 13 778.958	195.651 6 286.909	
53031	TOLUENO	11.415.211 433 11.414.778	2.186.468 1.936 2.184.532	843.424	
53032	XILENO	5.745.668 438 5.745.230	1.105.557 1.472 1.104.085		
\$3033	NAFTALENO OU NAFTALINA	10.001 10.000 1	8.764 8.742 22	3.229 3.221 8	
53034	DIFENIL	55.657 13.000 42.432 225	66.955 20.229 45.484 1.242	26.108 8.104 17.546 458	
53036	VINIL BENZENO, MONOMERO ESTIRENO. ARCENTINA ESTADOS UNIDOS. ITALIA.				
53037	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. PEXICO.	9 001 033	4.113.400 6.076 1.548.941 209.774	1.533.845 2.238 575.461 77.265	
53038	TETRAHIDRONAFTALEND, TETRALINA	67.336 5.130	57.466 4.178	21.186 1.539	
	TETRAHIDRONAFTALEND, TETRALINA	50.000 12	57.466 4.178 78 41.250 33 11.927	15.210 15.4.393	
53042	ETILBENZENO	1.000.623	355.899 355.899		
53050	CLORETO DE METILA	640	1.892	697 697	
53 C 51	CLORETO DE ETILA	25 25	41 41	15 15	
53052	DICLORDMETANC	396.172 323.537	251.643 206.344	97.586 78.672 1.187	
	BELGICA-LUXEMBURGD	38.625 25	206.344 3.223 23.023 27 6.274 12.752	10.234 12 2.311	
53053	PAISES BAIXOS	20.358	12.752	5.170 92.415	
33633	ALEMANHA DC	118.598 500 30.500	226.203 96.347 464 28.267 98.665 710 695 119	37.024 172 10.431	
	ESTADOS UNIDOS	136.875 600 7 50	98.685 710 695	43.781 320 313	
	TRICLOROMETANC, GLORDFORMIO ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS. U.R.S.S.S.	750 22 1.000	119 896		
53054	TETRACLORETO CE CAROUNO	115.766 7.656	6D.465 3.4C9	24.114 3.133	

58	718 M	i ORTAGAS TOR MERCASSINAS, S	EGOTIDO GO TITIOL	O DE TRIOGEDENTIA	1001	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ALEMANHA OR	6.300 1.310	3.742	1.386	
53055	TRIBROMOMETANC, BROMOFO	FRANGA	100.300 200 3.460 206 3.030	46.241 269 19.640 2.095 16.164	18.777 130 8.114 864 6.731	
	TO 161 00 05771 5 NO	ALEMANHA OCC	210	124 1.257	56 463 26.223	
53056	TRICLOROETILENO	ALEMANHA OC	30.015 66.304 70 1.200	17.060 51.700 131 1.765	6.286 19.076 59 802	
53057	HEMACLORETO DE BENZENO.	ALEMANHA OC	140.516 35.300 103.000 2.216	315.334 247.918 60.026 7.390	122.009 95.866 23.102 3.021	
53058	MONOCLORGNAFTALENO	ESTADOS UNIDOS	299 3	3.338 3.259 79	1 • 326 1 • 297 29	
53061	TRI-IODOMETANC, IODOFOR	FRANÇA	60 1 200	3.519 1.260 11 2.248	1.297 464 5 828	
53062	DICLORODIFENIL TRICLORO	ALEMANHA OR	338.200 50.000	1.491.425 305.807 44.904 1.140.714	611.924 131.536 20.227 460.161	
53063	BROMETD DE METILA	ESTADOS UNIDOS	282.690 282.436 254	663.927 662.136 1.391	247.753 247.238 515	
53065		ES7ADOS UNIDOS	1.913	13.393	4.981 4.981	
53079	- DERIVADOS HAEOGENADOS C	OS HIDROCARBURETOS, N.E. ALEMANHA OCC	2.090.167 213.533 9.250 849.695 91.851 2.296 361.615 561.927	4.365.471 216.316 52.741 1.665.231 100.476 3.040 1.716.347 611.320	1.652.440 81.546 19.830 638.606 40.065 1.311 636.702 234.380	
53080	NITROBENZENOS			6.605 6.441 38 108 18	2.440 2.372 14 46	
53082	TRINITROBUTIE METAXILEN	ALEMANHA OC	5.677 5.25 1.218 3.015 690		11.340 1.009 2.344 5.632 1.666 489	
53083	NITROMETANOS		61 45 16	2.961 2.040 870 51	1.095 747 325 23	
53090	CLORONITROBENZENOS	ALEMANHA OC	239.915 100.000 3 2 119.910 20.000	54 • 155 22	49.345 19.935 10 29 25.115 4.256	
53098	DERIVADOS NITRADOS E SU	LFONADOS DOS HIDROCARBURETOS, N.E ALEMANNA OC		174.680 91.625 34.516 13.725 4.633 5.216 2.501	65.160 34.065 13.453 5.064 1.870 1.922 921 8.465	
53099	HIOROCARBURETOS, N.E	ALEMANHA OC	549.064 20.831 446.852 12.054 155 124 66.516 532	463.904 24.351 369.369 13.821 3.004 2.317 36.376 14.666	177.007 9.154 138.510 6.851 1.115 1.048 14.921 5.408	
53100 A	53199 ALCOOIS E SEUS DE E NITRACOS	RIVADOS HALOGENADOS, SULFONADOS	23.047.986			
53101	ALCODE ETILICO, N.E	ALEMANHA OC	412 409 3	2.\$73 2.497 76	1.007 979 28	
53102	ALCOOL METILICO, CRU OU	PURIFICADO, MSTANOL	7 520 510	797.755 4.448 765.559 27.748	315.005 1.699 300.736 12.570	
53103	ALCOOL PROPILICD		- A5	1.291 1.153 138	478 427 51	
53104	ALCOOL ISDPROPILIED	ALEMANHA OC	100.984 301 78.376 22.307	38 • 318 1 • 696 22 • 091 14 • 531	15.975 635 9.988 5.352	
53105	ALCOOL BUTILICO		102 005	168-806 42-631 6-324	63.030 16.086 2.653	

		,	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		RRANCA	95.000 25.000 5.045 8.004	84.141 23.661 4.334 7.715	30.991 9.715 1.997 2.988	
53107	ALCOOL AMILICO	ESTAGOS UNIGOS	250.876 903 249.910 63	366.620 1.738 298.286 994	112.997 2.903 109.872 222	
53111	MEXANCIS	ALEMANHA OCESTAGOS UNIOOSPAISES BAIXOS	12.920 2.837 10.090	14,867 3,966 10,890	6.374 1.461 4.909	
53113	OCTANOIS	ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA.	4.738.862 913.894 199.500 1.218.548 50 2.399.729 7.120 20	3.462.002 583.347 149.425 899.388 29 160 1.822.296 7.257	1.316.011 235.954 55.037 333.101 13 59 689.129 2.677	
53115	ALCOOL CETILICO	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. NCRUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES 8AIXOS SUICA M. EMANNA OC.	13.237 7.007 10.6 20 1.000 4.900	23.24e 11.232 2.759 100 1.661 7.474 22	8.770 4.199 1.025 37 748 2.753	
53120	GERANIOL	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA	3.806 125 2.547 347 2	37.488 1.154 27.503 2.366 20 6.445	2.753 8 14.846 458 10.597 874 2.908	
53121	CIIRONELOL	ALLMANIA OCCOR CONTRACTOR		21	2.3	
53122		ESTAOOS UNIOOS	3.127 2.920 207	41.272 38.188 3.084	16.283 15.146 1.137	
53123	ROOINOL	ALEMANHA OC	1.034 1 953 59 12	37.131 33 31.900 2.332 1.836 1.030	14.363 12 12.381 822 709 379	
53124	NEROL	ESTAGOS UNIDOS	43 30 2 5	I. 923 1. 440 147 242	807 608 54 109 36	
53130	ETILENO SLICOL	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. REINO UNIDO SUICA STADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS	2.980.653 100.555 2.820.701 52.400 705 1.100 5.192	2.076.080 105.843 1.925.499 27.545 1.256 2.255 3.682	822.145 41.833 763.139 13.829 525 863 1.356	
53132	GLICERINA	ALEMANHA OC	3.155 50.000 46.539	6.511 56.974 65.650	2.421 25.862 29.733	
53134	MANITOL	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. 8APAO. REINO UNIOO	32.222 1.295 14.198 50 14.158 101 2.420	144.913 8.24I 65.122 575 61.017 870 9.088	56.461 3.217 25.411 213 23.144 392 3.484	
	PENTAERITRITCL	ALEMANHA OC. CANAGA. ESTAGOS UNIGOS. ITALIA. REINO UNIGO	, 766.848 220.010 334.864 11.074 33.500 13.000	913.336 258.850 910.808 14.420 40.169 15.998 175.291	350.052 101.752 156.970 6.525 15.301 5.905 70.199	
53137	PROPILENOGLICCL	ALEMANHA OC	1.085.120 31.713 1.002.469 50.750 100 88	740.431 11.372 692.162 36.381 249 267	288.997 8.671 266.707 13.406 92 121	
53138	SORBITOL, SOREITA	ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMEURGO DINAMARCA ESTAGOS UNIOOS. FRANCA LIALIA. PAISES BAIXOS SUICA	2.349.448 184.682 200 49.500 111.300 1.767.636 60.845 129.610 15.675 10.000	1.661.128 160.091 145 36.153 82.268 1.238.701 30.779 86.451 11.287 7.233	639.060 61.948 65:513.316 36.495 469.700 16.543 33.854 4.160 2.979	
53139		S CERIVAGOS HALOGENAGOS, SULFONA ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTAGOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO . PAISES BAIXOS . REINO UNICO . SUECIA. SUICA		1,400.124 195.054 9.986 789.286 663 246 7.092 2.950 290.742 76.212	560.221 76.983	

	va ma oxingro ron menoromo, oc	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
53140	ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS. FRANCA. TCHECOSLCVACUIA ALEMANHA OC ITALIA.	5.513.198 6.514 394 5.504.490 1.800	4.833.025 10.482 1.425 4.818.557 2.859	1.926.594 3.869 925 1.921.257 943	
53 14 1	MENTOL	2 I 1	65 27 38	27 10 17	
	ALEMANHA OC	475 457 . 3	15.396 12.192 117 166.863	6.176 8.691 43 61.726	
53144	REINO UNIOO. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. HUNGRIA ITALIA. PAISES BAIXOS TENPINA. ALEMANHA OC. ESPANHA FRANCA. TERPINEOL. TERPINEOL. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA.	1.020 203 380 140 220 2	207.714 7.479 15.732 175.917 6.511 143 2.332	84.140 2.781 5.876 72.173 2.378 53 859	
53147	TERPINA	996 16 800 180	3.597 109 2.794 694	1.355 40 1.029 286	
53150	TERPINEOL ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNITOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA.	34.990 12.660 5.000 8.940 400 885 7.105	80.037 28.086 11.430 21.999 877 2.196 15.449	31.227 10.655 4.210 8.475 323 843 6.721	
53160	PAISES BAIXOS SUICA ALCOOL BENZILICO. ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS SUICA ALCOOL FENILETILICO. ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALCOOL FENILPROPILICO ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALEMANHA OC. SETADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALEMANHA OC. SETADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALEMANHA OC. SETADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALCOOL CINAMICC ALEMANHA OC. SETADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS SUICA ALCOOL SEROS ORRIVS.HAUGGENAGOS, SULFONAGOS E NI TRADOS. No.6-, EXCL.ALCOCLS ACICLICOS.	19.070 17.433 200 1.100 35 280 14	49.581 44.888 1.084 2.626 210 740 33	19.812 18.002 399 1.005 83 309	
53161	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS. SUICA.	20.385 6.575 11.478 1.400 515 417	123.223 35.025 73.205 8.812 2.788 3.393	46.671 13.283 27.951 3.426 1.149	
37162	ALCOOL FENILPROPILICO	40 17 10 8 5	612 212 152 196 52	227 80 56 72	
53163	ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. SISTADOS UNIOSS FRANÇA PAISES BAIXOS SUICA	1.916 135 141 70 645 925	15.977 895 1.128 1.279 3.999 8.676	6.362 386 490 494 1.497 3.895	
	ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS PERU. REINO UNIDO	9.990 510 1.562 979 10 186 54 20.100	1.429.406 216.835 899 141.839 15.526 16.645 959.597 3.648 15.658 58.759	554.997 83.426 332 52.674 5.806 6.941 375.434 1.448 5.954 22.590	
53200 A	53299 ALDEIOOS, CETONAS, QUINONAS E SEUS OERIVAOOS HALOGENADOS, SULFENAOOS E NITRACOS	1.389.417			
53200	FORMOL. ALEMANHA OC., ESTACCS UNIOOS. PAISES BAIKOS.	280 172 90 18	733 620 105 8	270 228 39 3	
53201	PARAFORMALOEICC	60.800 40.332 14.968 5.500	60.710 38.274 16.535 5.901	23.743 14.836 6.491 2.416	
53202	ALDETICO	31 1 1 23 3		239 118 24 92	
53210	ALOEIOO CITRICO			2.986 2.438 548	
53220	ALORIOO BENZCICO		11.807 8.727 124 76 2.916	4.426 5.289 46 28 927	
53221	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FPANCA. PAISES BAIXOS. SUICA.	5.620 1.173 3.737 430 180	44.048 6.117 34.572 2.112 633 614	136 17.201 2.340 13.543 817 275	
53230	VANILINA	24.986 4.001 3.000 1.901	366.403 63.388 28.269	141.374 25.919 10.412 8.450	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OGVINIS ONIDADES
	FRANCA	695 200 500 14.638 100	3.266 10.181 218.818 1.819	4.722 1.203 3.750 85.061	
53231			20127	621	
53232	ALCEIOC ANISICO ALEMANHA CC. ESTACOS UNICOS. FRANCA. PAISES BAIXOS. SUICA.	988 262 96 408 158	12.278 3.399 925 4.824 1.830	4.820 1.372 377 1.905 680	
53233	ALCEIOO SALICILICO	6	300 300		
53239		37.591 3.962 13.224 1.054	706.007 65.771 233.150 21.400	270.809 24.453 88.571 7.968	
53240	REINO UNICO	2.829 12.419	123.791 10.577 251.163 4.587	47.473 4.589 97.698	
	CLORAL E HIORATO DE CLORAL	590 10 400 50	2.823 5 92 1.466 201	1.033 2 38 540 74	
53249	OERIVS.HALOGENAOOS, SULFONS.E NITRAOOS OOS ALOEICOS, N.E. ALEMANHA OC	3.986 968 18 3.000	50.993 9.642 928 40.023	18.713 3.543 418 14.752	
53250	ACETONA	2.603 863 1.340	4.634 2.208 2.426	1.744 817 927	
53255	ACETONA	363.885 48 348.797 15.040	358.925 294 344.214 14.417	140.688 108 135.270 5.310	
53256	METILISOBUTILCETONA	450.021 8 449.986 24 3	531.261 90 830.844 102 225	131.163 33 130.996 40	
53258	IONONAS	5.731 4.137 151 966 477	186.935 96.116 8.864 32.499 49.056	70.687 36.445 3.621 12.405 18.216	
53261	CANFORA NATURAL E SINTETICA	32.589 3.351 8.000 1.000 2.682 250 6.821 6.105	111.934 9.460 19.690 2.562 9.184 3.019 27.836 29.790 10.153	12.044	
53269	CETONAS, N.E. ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITAL 14. PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUÍA	321.648 59.829 22 194.744 44.417 211 10.907	2.634.499 450.617 540 1.052.635 185.167 48.130 282.228 3.861	108.930	7.725
53270	BENZOOUTNONA; QUINONA	46 46	597 597	240 240	
53271	ANTRAQUINONA	391		1.133 1.133	
53279	QUINONAS, N.E. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNICOS. FRANCA. ISRAEL. ITALÍA. PAISES BAIXOS.	1.170 130 10.448 400	144.226 20.047 2.269 100.575 6.560 41 14.723	59.026 7.702 836 42.165 2.416 15 5.688	
53280	REINO UN100	500 500	3.8C8 3.8C8	2.988 2.988	
53289	OERIWADOS HALOGENAOOS, SULFONAOOS E NITRADOS OAS CETONAS E QUINONAS, N.E	59.259 2.028	284.845 41.115 7.329 214.086 117 12.628 120 9.850	110.080 15.598 2.761 83.310 43 4.697 54	
53300 A	53399 ETERES, PEROXIOOS CE ALCOOIS, PEROXIOOS OE ETERES EPOXIDOS,ACETAIS E SEMI-ACETAIS, SEUS OERIVAOOS HALOGENAOOS, SULFCNAOOS E NITRACOS		3.354.967	1,526,852	
53300	ETER OIETILICC, SULFURICO	423 409	3.934 3.880	1.449 1.429	

			QUANTIDADE	VALDR A BOR	DD ND BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇĂD DA IMPORTAÇĂD		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESTADOS UNIO	S	14	51	. 20	
3305	ANETOL		. 10.506	66.736	25.354	
,,,,,,,,	ALEMANHA OC ESPANHA		2.933	1.34	496	
	ESTAGOS UN100 FRANÇA	S	7.019 54	667	272	
	PAISES BAIXOS SUICA · · · ·		5	146	17	
3306	ESTAOOS UNIOO ANETOL	S	. 1.000 1.000	8.960	3.300	
3329	ETERES, SEUS BERTYS . HALOGENAOOS , SULFON	AOOS, NITRACOS, N.E	. 25.962 7.043	545.043 64.81	2 216.421 1 25.050	
	ESTAGOS UNIGO	S	4.948 4.413	332.50 12.48	3 134.330 5.591	
	ITALIA		112 2.048	83 42.34	7 339 2 15.802	
	REINO UN 100 o SUICA o o o		4.965 2.433	58.06 34.00	1 12.907	
3330	OTETILENGLICGL		- 1.002.550 12.018	691.63 11.85	7 266.311 3 4.384	
	ESTACOS UNIDO FRANÇA	S	818.630 23.280	15.38	5 5.815	
	OleTILENGLICGL		109.532 25.488 13.602	17 , 45: 10 - 71	5 6.429 1 3.945	
53332						
	ETILENO E OI&TILENOGLICOL		297.682	275 - 25 896 - 07	0 116.685 5 359.306	
	FRANCA		13.140	12.89	1 4.746	
	ETER METILICO, ETILICO, BUTILICO, FEN ETILENO E OIETILENOGLICOL		200 83.122	48 79.24	6 179 1 31.48	9 B
53339	ETERES-ALCOOIS, SEUS OFRIVAOOS HALOGE	NAOOS . SULFONAOOS) 2 Mil 1	70 10	8 30.050	
	E NITRAGOS, N.E		2.432	29.73	0 11.11	i
	ESTANCA	15	400 102	17.08	0 6.33 3 550	2
	ITALIA		1.275	16.22 4.84	5 6.24° 7 1.78	7
	ETERES-ALCOOIS, SEUS OERIVAOOS HALOGE E NITRAOOS, N.E		416 153	1.24 3.48	2 460 3 1.28	3
53360	GUATACOL		5 • 24 5	38.96	6 15.13 7 10.30 1 1	1
	ESTACOS UNICO	s	1.240	3	1 1 1 1 5 3.60	4
	GUAIACOL. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIO FRANCA. ITALIA. SULFOGAIACOLATO ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. CINAMARCA FRANCA.		250	3.29	3 1.21	
53366	SULFOGATACOLATO		. 28.341 890	197.12	0 74.15 ¹ 3 2.58	3
	ALEMANHA OR DINAMARCA		500 14.951	3. 15 107. 66	8 29.52 4 1.40 5 40.64	8
53369	ETERES-FENOIS, SEUS OERIVACOS HALOGENA	COS. SULFONADOS				
	E NITRAGOS, N.E		103	134.79 2.74 53.57 7.90	2 52.09 3 1.09 3 20.39	4
	FRANCA - • •	, , , , , , , , ,	580	7.90	1 3.05	0
	PAISES BAIXOS REINO UNIDO		2.631 549	1 39.91 12.82 17.03	4 15.44i 0 4.97	0
	ETERES-FENOIS, SEUS OERIVACOS HALOGEN/ E NITRAGOS, N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIO FRANCA ITALIA PAISES BAIXO REINO UNICO SUICA		971	17.03		2
53370	METILAL	is	. 2	3	5 1	
53379	ACETAIS E SEMI-ACETAIS, SEUS DERIVADO SULFONADOS E NITRADOS, N.E	S HALOGENACUS.	. 9.196	117.40	5 45.30	e
	SULFONAOOS E NITRAOOS, N.E	S	9.152	115.54	8 0 44.60	0
	SUICA		36	1.56	8 6	
53399	PEROXIOOS OE ALCOOIS, PEROXIOOS DE E SEUS OERIVACOS HALOGENACOS, SULFONACO	TERES, EPOXIOOS E OS E NITRAOCS, N.	E. 72.878	206.65 83 204.00	1 84.63	
	ESTAGOS UNIO	os	72.263			3
	PEROXIOOS DE ALCOOIS, PEROXIOOS DE E' SEUS OERIVADOS HALOGENACOS, SULFONACO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIO FRANCA ITALIA REINO UNIOO SUICA		20	4	1 1	5
					2 75	
53400	A 53499 ACIOOS CRGANICOS, SEUS ANIORIOO XIOOS E OERIVS, HALOGENAOOS, SULI	S, HALOGENETCS, PER PONADOS E NITRADO	0 S 14.592.387	20.796.97	0 8.099.97	7
53400	ACIOO FORMICC		. 2E.165 2ê.065	22.34	9.18	1
			100	82		5
53402	ACIOO ACETICO		• 9.272 864	5.69	2 2.12	6
	ESTAOOS UNIO 1:ALIA SUICA		864 1.202 7.005 201	3 - 62 8 - 42 14	6 1.63 5 3.57 6 5	4
53403	·					2
	ALEMANHA OC.	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	43,310	8.28	0 3.05	5 0
	IIALIA	• • • • • • •	500	5.55 1.71	9 2.38 6 ?7	
53404	ACTOOS CLOROACETICOS		· 229.704	231.36	32.79	3
	ESTACOS UNIO FRANCA	os	106.089 1.10		0 37.34	6
	PAISES BAIXO	0 S	1.103 24.845	25.06	18 9.23	e 3
53408	ACIOO PROPIONICO		. 317		53 . 3.18 13 49	
	ALEMANHA OC.	• • • • • • • • • •	1			

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO NO		OUTRAS UNIDADES
		ESTANCS UNITOS.		Cr\$ 1.000	US \$	
		ESTADOS UNICOS	70	304	302 129	
53410	ACIOO BUTINICC	ALEMANHA CC	70 6.611 1.560 1.065 3.230 16 740	12.727 3.272	5.037 1.205	
		ALEMANHA CC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS	3.230	2.952 4.642 175	1.284	
					68 653	
53412	ACIDO VALERICO	ESTACOS UNICOS	195 195	315 315	142	
53414	ACIDO PALMITICO	ALEMANHA OC	6.010 8.010	7.391 7.391	3.329 3.329	
53416	ACIOC ESTEARICO	Δ1 FMΔNHΔ CC	20.677	17.256 4.800	6.982	
		ESTAGOS UNIDOS.	84 35	261 155	1.757 98 65	
		ALEMANHA CC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO	15.500 50	11.854 186	4.978 84	
53420	ACIDO BENZOICC	ALEMANHA CC. CANADA. ESTAODS UNIDOS. IIALIA. POLONIA U.R.S.S.	138.202 72.757	136.923 77.088	54.488 29.562	
		ESTAGES UNIDOS.	59.554 71	51.295 417	21.730	
		PCLONIA	5.000 800	76 6.991 1.056	28 2•575 439	
53422	ACIOO CINAMICC	ALEMANHA OC			1.481	
53430					1.481	
		ALEMANHA OC			1.017 217	
53431		ESTAOOS UNIOOS	4.048 4.048		3.071 3.071	
53432	ACIOO GLEICO	ALEMANHA OC. STADOS UNIOOS. ITALIA NORUEGA REINO UNICO	1.418 1.131	1.801 1.210	686 444	
		ESTADOS UNIOOS	49 14	165 118	63 46	
		REINO UNIDO	200 24	235 73	106 27	
53439	MCNCACIOOS, SEUS ANIOR! OERIVAOOS HALCGENADOS,	ICCS, HALOGENETCS, PEROXICOS E SULFONACOS E NITRACOS, N.E	224.768	644.068 253.333	246.495	
		DINAMARCA	64.690 12.000	253.333 36.407	95.056 13.648	
		FRANÇA	30.310 338	255-533 36-407 98-605 76-169 21-401 26-637 92-937 11-501 25-775	39.960 28.370 8.648	
		JAPAO	4.100 46.843	26.637 92.937	10.419 34.772	
		IDOS, HALOGENETOS, PEROXICOS E SULFONADOS E NITRADOS. N.E ALEMANHA OC DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	5.980 14.196	11.501 25.775 I.284	4.882 10.267 473	
53440	ACTOO OXALICC		471	3.111	I.166	
		ESTAGOS UNICOS	142 239	1.791 945 353	668 351	
		PAISES BAIXOS	15	22	8 139	
53441	ACIDO MALONICO	ALEMANHA DC	12.385	50.8C7 7.933	18.756 2.926	
		ESTAODS UNIDOS	10,000	1.306 155 40.735	481 70 15.009	
		TTALIA	10	366 5	155 2	
53hh2	ACIOO MALEICC		20	307 97	113	
33.72		ESTAGOS UNIDOS	2	24 73	9 27	
53443	ANIDRIOO MALEICO	ALEMANHA OC	406.425 108.043	39%, 956 8%, 209	154.621 35.207	
		AUSTRIA	5.000 16.000	3.453 12.482	1.275	
		FRANÇA	127.410 5.000	250.044 4.924	95.488 2.228 4.033	
		ALEMANHA OC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMBUPGO. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICO.	5.010 20.007	4.884 24.019	1.799 8.849	
53444	ACIOO AOIPICO		8.602.568	12.229.120	4.789.703	
		BELGICA-LUXEMBURGO	6.05C.744 2.328.650	8.499.080 3.414.156	3.373.714 1.291.268	
		JAPÃO	5 220.000	19 307.422	7 121 .5 94	
53460	ACIDO FTALICO	ALEMANHA CC	40.184 16	- 51.773 207	20.186 76	
		ALEMANHA CC	40.118 50	51.282 284	19.982 128	
53461	ANIORIDO FTALICO	ALEMANHA OC	2.326.093	2.386.991 97.856	905.189 36.002	
		APGENTINA	16.000 65.000	7.970 76.722	3.590 28.266	
		ESPANHA	185.055 24.990 495.524	28.155 561.838	10.370	
		FRANÇA	60.000	55.438 1.083.998	21.657 413.249	
		ALEMANHA OC. APGENTINA BELGICA-LUXEMPURGO DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA PAISES BAIXOS REINO UNIDO	115.000 150.843	129.278 132.924	47.616 57.197	
53469	POLIACIOCS, SEUS ANIDRI DERIVADOS HALOGENADOS.	COS. HALOGENETOS, PEROXICOS E SULFONADOS E NITRACOS, N.E	78.090	184.152	69.706	
		COS, HALOGENETOS, PEROXICOS E SULFONADOS E NITRACOS, N.E ALEMANHA CC ESTADOS UNIDOS ITALIA	10.111 45.098	9.648 125.799	4.059 47.182	
		ITALIA	16.011	17.508	6.482	

64	VII — IMPURTAÇAU PUR MERCABURIAS, S		VALOR A BORDO		1
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	REINO UNIOO SLICA	6.379	28.391	10.95e	
53470	ACIOO LATICO	74-417 42-321 31-140 54 200 700	116.973 73.051 41.513 206 486 1.661	43.322 26.930 13.494 76 179 614	
53471	ACIOO MALICO	2 2	56 23 14	25 14 5	
53472	ACIDO TARTARICO	677-631 214 198-100 200 248-900 117 103-550 122-555 4-050	1.300.605 2.738 4.09.355 657 4.69.346 1.626 1E0.625 229.329 6.929	506.842 1.074 156.356 296 186.252 637 72.849 86.826	
53473	RETNO UNITOO SLICA ACIOO LATICO. ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTAOOS UNITOOS FRANCA. PAISES BAIXOS SULCA ACIOO MALICO. ACIOO MALICO. ACIOO TARTARICO ALEMANHA OC. RETNO UNITOO ACIOO TARTARICO ALEMANHA OC. RETNO UNITOO ACIOO CITRICO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXERRURGO ESTAOOS UNITOOS FRANCA. ITALIA. REINO UNITOO ACIOO CITRICO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXERRURGO ESTAOOS UNITOOS FRANCA. ITALIA. MENICO. PAISES BAIXCS REINO UNITOO TCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	1.104.423 185.999 264.200 96.304 5.000 7C.000 82.000 227.740 55.000 84.980	1.607.953 252.347 350.991 143.676 6.295 75.095 121.906 113.464 362.386 75.794 96.397	64%-146 96.355 I48.023 55.618 2.838 31.994 50.574 44.772 I44.289 28.867 40.816	
53480	ACIDO MANDELICO	3 1 2	168 87 81	68 32 36	
53481	ACIDO MANDELICO	489.217 220.313 500 17.164 135.600 30 25.000 86.610 4.000	92T.285 441.828 750 34.641 236.512 131 48.870 158.262 6.291	351.375 166.793 338 12.759 91.373 55 18.000 59.740 2.317	
53482	ACIOO ACETILSALICILICO. ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES 8AIXOS POLONIA ACIOO GALICO. ALEMANHA OC. PAISES BAIXOS REINO UNIDO ACIOO SULFOSSALICILICO. ALEMANHA OC. PAISES BAIXOS REINO UNIDOS. REINO UNIDOS. RETADOS UNIDOS. RETADOS UNIDOS.	12.638 6.000 100 188 650 5.000	30.939 13.534 367 999 3.219 11.132	11.625 5.142 135 370 1.187 4.100	
53483	ACIOO GALICD	1.188 1.163 20 5	25.526 25.016 486 24	9.428 9.198 219 11	
53486	ACIOO SULFOSSALICILICO	102 82 15 5	2.362 1.545 684 133	901 984 257 60	
	DERIVS.HALOGENAOOS, SULFONAOOS E NITRAOOSS, N.E. ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. FRANCA. ITALIA. JAPAD. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SLICA. TCHECOSLOVAGUIA	32,943 14,042 400 500 1-234 40 9,835 1-050 2-070 150 502 3-120	313,365 57,099 2,327 7,055 112,861 9,906 38,416 9,412 11,647 52,605 2,417 9,620	122.810 21.674 857 3.178 41.599 4.027 14.811 3.648 4.726 23.674 1.073 3.543	
		11.004.229	28.295.053	11.007.935	
53500	ESTERES FORMICOS	6.114 6.013 22 12 2 12 .3	11.051 8.697 282 260 14 68	4.178 3.207 117 109 5 26	
53506	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS RFINO UNICO SUICA.	13.654 13.921 134.795 4.100 16 700 222	243.620 52.701 168.483 14.705 86 2.618 5.027	95.121 19.927 66.720 5.563 34 1.015	
53507	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALÍA. REIMO UNIDO	641 52 93 10 25 201	29.236 586 5.313 130 11.913 3.276	11.122 241 2.047 48 4.388 1.218	
53508	ESTERES ACRILICOS E METACRILICOS. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPATO. PAISES BAIXOS REINO UNICO	1.902.047 547.720 E34.599 205.744 26.220 4.806 5 274.953	2.513.657 732.171 1.103.832 256.726 33.077 5.938 24 343.950	951.905 275.998 422.566 106.469 12.183 2.187 9	

Section Property Section Sec	RAS UNIDADES			VALOR A BORDO	QUANTIDADE	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	
STATE ACETATO DE METILA 1			US \$	Cr\$ 1.000	Kg		
1.577 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.597 1.59		176	3.976	1.939			
STATE ACETATO OF PROPILLA OF SCROPTELA. 532 733 270				107	18 18	ACETATO DE METILA	53510
STATE ACETATO OF PROPILLA OF SCROPTELA. 532 733 270				3.592 696	1.577 98	ALEMANHA OC	53511
STATE ACETATO OF PROPILLO OF ISOPROPILLA STANDS UNITED.			637	1.683	922	FRANCA	
33512 ACETATO DE PROPILLA DU ISORAPORIUMION. 532 733 270 33513 ACETATO DE BUILLA DU ISCRUFILLA. 532 733 270 33513 ACETATO DE BUILLA DU ISCRUFILLA. 532 733 270 33513 ACETATO DE BUILLA DU ISCRUFILLA. 532 733 270 53514 ACETATO DE BUILLA DU ISCRUFILLA. 53514 ACETATO DE BUILLA DU ISCRUFILLA. 53515 ACETATO DE BUILLA. 53515 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53515 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53516 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53516 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53516 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53517 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53518 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53519 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53510 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53510 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53510 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53510 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53511 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53511 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53511 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53512 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53512 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53513 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53514 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53515 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53516 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53516 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53517 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53518 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53519 ACETATO DE TERPÉNILLA. 53510 ACETATO DE		54	254 154	689 418	500 30	PAISES BAIXOS	
STATE STERES ACETICOS N.E. STANDS STATE STANDS STAND			270 270	733 733	932 532	512 ACETATO DE PROPILA OU ISOPROPILA	53512
STATUS S			453	1.173	291	S13 ACETATO DE BUTILA OU ISCRUTILA	53513
STATUS S		95	262	654	191	ITALIA	
STATE STAT		97	10.516 1.297 2.958	25.977 3.197 7.199	10.230 1.492 1.546	ALEMANHA OC	55014
STATE STERES ACETICOS N.E. STANDS STATE STANDS STAND		106	3.406 2.713	8.832 6.388	3.840 3.200	FRANCA	
STATE STERES ACETICOS N.E. STANDS STATE STANDS STAND		67	1.367	3.633	1.009	SIS ACETATO DE TERPENILA	53515
STATUS S		86	19 986	46 2.675	800 102	ALEMANHA OC	
STATUS S		33 11	33 11	89 30	16 15	FRANÇA	
STATE STERES ACETICOS N.E. STANDS STATE STANDS STAND			174	43	70	SUICA	53516
STATUS S		16	476-818	1.173.169	1,778,321	PAISES BAIXOS	53517
STATE ACETATOS OF AMILA OU ISOAMILA 3.187		73	64.973 405.022	144.760 1.009.895	255.534 1.505.147	ALEMANHA OC	
STERES ACETICOS, N.E. 119, 199 2,941,676 1,137,740		192	2.392	6.464	3.187	ITALIA	53518
STERES ACETICOS, N.E. 119, 199 2,941,676 1,137,740		98	1.099	2.984 527	1.800 380	ALEMANHA OC	
STERES ACETICOS, N.E. 119, 199 2,941,676 1,137,740		22	294 722	780 1.958	87 850	ITALIA	
S3520 ESTERATO ETILENICO DE GLICOL 30 53 24			1.137.746	2.941.676	119.199	SUICA	53519
S3520 ESTERRATO ETILENICO DE GLICOL 30 53 24		228	593.936 215.228	3.503.048 565.559	68.317 42.316	ALEMANHA OC	
### S3520 ESTERATO ETILENICO DE GLICOL		56	49.656 128.495	131.645 340.837	173 13	ITALIA	
### S3520 ESTERATO ETILENICO DE GLICOL		189 15 7	12.889 65.557	34.325 177.819	1.979 18	PAISES BAIXOS	
### STERES OF MONGACIOOS. N.E				139.353	3.527	SUICA	
1.137.420			24	53 53	30 30	ESTEARATO ETILENICO DE GLICOL	53520
TALATO DE BUTILA, OIBUTILFALATO 1.137.420 1.096.740 420.415 ALEMANHA OC. 32E.008 231.966 85.429 BELGICA-LUXEBRURGO 2.100 2.422 892 OINAMARCA 187.000 210.587 81.124 ESTAOOS UNIOOS 120.270 145.420 54.871 FRANCA 141.785 429.058 164.670 ITALIA 1.577 171 67 REINO UNIOO 56.090 51.108 23.057 SUECIA 2.5200 26.008 23.017 ALEMANHA OC. 100 165 61 ESTAOOS UNIOOS 22.3749 48.934 21.944 REINO UNIOO 2.550 2.239 1.012 S3537 FTALATO DE METILA, OINETILFTALATO 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC. 453.013 452.274 179.014 DINAMARCA 3.59.080 346.072 153.833 ETREFTALATO DE OCTILA, OINCILLET ALLO 1.000 20.000 20.322 8.695 SUECIA 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 SUECIA 2.000 2.000 2.000 2.000 SUECIA 2.000 2.000 2.000 2.000 SUECIA 2.000 2.000 2.000		64	362.427 184.464	950.938 492.588	229.885 88.919	529 ESTERES OF MONCACIOOS, N.E	53529
1.137.420 1.096.740 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.415 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615 420.615		62	98.822 13.062	253.905 35.237	118.272	ESTAOOS UNIOOS	
1.137.420		8.3	37.713 21.183	95.267 55.714	1.300 2.117	ITALIA	
TALATO DE BUTILA, OIBUTILFALATO 1.137.420 1.096.740 420.415 ALEMANHA OC. 32E.008 231.966 85.429 BELGICA-LUXEBEURGO 2.100 2.422 892 OINAMARCA 187.000 210.587 81.124 ESTAGOS UNIOOS 120.270 145.420 54.871 FRANCA 18.785 429.058 164.670 ITALIA 18.785 429.058 164.670 ITALIA 18.785 429.058 164.670 ITALIA 25.200 26.008 23.037 SUECIA 25.200 26.008 23.037 ALEMANHA OC 26.349 51.338 23.017 ALEMANHA OC 100 165 61 ESTAGOS UNIOOS 22.379 1.002 S3537 FTALATO DE METILA, OINCTILFTALATO 2.05.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC 453.013 452.274 179.014 DINAMARCA 3.55.050 346.072 153.833 ETALATO DE OCTILA, OINCTILFTALATO 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC 453.013 452.274 179.014 DINAMARCA 3.55.050 346.072 153.833 ESTAGOS UNIOOS 2.000 26.322 8.695 SUECIA 29.200 20.322 29.200 20.322 29.200 SUECIA 29.200 20.322 29.200 20.322 29.200 SUECIA 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200 29.200		60	660 5.156	1.465 13.221	910 364	SUECIA	
FRANCA. 118.785 429.058 164.670 1174.15. 57 171 67 18EINO UNIOO . 56.000 51.108 23.057 SUECIA. 25.200 26.008 10.305 53536 FTALATO OE METILA, OIMETILFTALATO . 26.349 51.338 23.017 ALEMANHA OC. 100 165 61 ESTAGOS UNIOOS . 23.449 48.934 21.944 REINO UNIOO . 2.500 2.239 1.012 53537 FTALATO OE OCTILA, OIOCTILFTALATO . 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC. 4.35.013 452.264 170.014 CINAMARCA . 3.59.080 346.072 153.833 ESTAGOS UNIOOS . 21.072 32.229 11.872 F9ANCA . 1.009.284 1.026.754 406.706 PAISES BAIXOS . 50.000 20.322 8.695 SUECIA . 92.800 20.322 8.695			420 - 415 85 - 429	1.096.740	1.137.420 325.008	535 FTALATO DE BUTILA, DIBUTILFTALATO	53535
FRANCA. 118.785 429.058 164.670 1174.15. 57 171 67 18EINO UNIOO . 56.000 51.108 23.057 SUECIA. 25.200 26.008 10.305 53536 FTALATO OE METILA, OIMETILFTALATO . 26.349 51.338 23.017 ALEMANHA OC. 100 165 61 ESTAGOS UNIOOS . 23.449 48.934 21.944 REINO UNIOO . 2.500 2.239 1.012 53537 FTALATO OE OCTILA, OIOCTILFTALATO . 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC. 4.35.013 452.264 170.014 CINAMARCA . 3.59.080 346.072 153.833 ESTAGOS UNIOOS . 21.072 32.229 11.872 F9ANCA . 1.009.284 1.026.754 406.706 PAISES BAIXOS . 50.000 20.322 8.695 SUECIA . 92.800 20.322 8.695		92 24	892 81 - 124	2.422 210.587	2.100 187.000	BELGICA-LUXEMBURGO OINAMARCA	
S3536 FTALATO DE METILA, OIMETILFTALATO 26.349 51.338 23.017 ALEMANHA OC. 100 105 61 ESTAGOS UNIOOS 23.749 48.934 21.944 2.520 2.239 1.012 S3537 FTALATO DE OCTILA, OIOCTILATALATO 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC. 453.013 452.254 179.014 DINAMARCA 359.080 346.072 153.433 ESTAGOS UNIOOS 21.072 22.229 11.872 FANCA 1.009.284 1.026.774 496.706 PAISES BAIXOS 50.000 57.264 21.150 REINO UNIOO 20.000 20.322 8.695 SUECIA 92.800 85.565 37.052 S3538 TEREFTALATO DE DIMETILA 6.674.455 10.369.37C 4.045.001 ALEMANHA OC. 3.955.050 6.220.318 2.440.403 ESTAGOS UNICOS 2.719.405 4.109.052 2.440.403		70 67	141. 670	145.420 429.058 171	120.270 418.785 57	FRANÇA	
S3536 FTALATO DE METILA, OIMETILFTALATO 26.349 51.338 23.017 ALEMANHA OC. 100 105 61 ESTAGOS UNIOOS 23.749 48.934 21.944 2.520 2.239 1.012 S3537 FTALATO DE OCTILA, OIOCTILATALATO 2.005.249 2.020.530 817.922 ALEMANHA OC. 453.013 452.254 179.014 DINAMARCA 359.080 346.072 153.433 ESTAGOS UNIOOS 21.072 22.229 11.872 FANCA 1.009.284 1.026.774 496.706 PAISES BAIXOS 50.000 57.264 21.150 REINO UNIOO 20.000 20.322 8.695 SUECIA 92.800 85.565 37.052 S3538 TEREFTALATO DE DIMETILA 6.674.455 10.369.37C 4.045.001 ALEMANHA OC. 3.955.050 6.220.318 2.440.403 ESTAGOS UNICOS 2.719.405 4.109.052 2.440.403		57 05	23.057 10.305	51.108 26.008	56.000 25.200	REINO UNIOO	
53537 FTALATO DE OCTILA, OIOCTILETALATO		17 61	23.017 61	51.338 165	26.349 100	536 FTALATO OE METILA, OIMETILFTALATO	53536
53537 FTALATO DE OCTILA, OIOCTILETALATO		12	21.944	48.934 2.239	23.749 2.500	ESTA005 UN1005	
53538 TEREFTALATO CE OIMETILA		22	817.922 179.014	2.020.530 452.284	2.005.249 453.013	FTALATO OE OCTILA, OIOCTILFTALATO	53537
53538 TEREFTALATO CE DIMETILA		72 06	11.872	346.072 32.229 1.026.794	359.080 21.072 1.009.284	ESTAOOS UNIOOS	
53538 TEREFTALATO DE OIMETILA		50 95 52	21.150 8.695 37.052	57.264 20.322	50.000 20.000	PAISES BAIXOS	
ALEMANHA OC		01	4.045.001	10.369.370	6.674.455	SUECIAO	53538
1.707.660		98	1.604.598	4.149.052	3.955.050 2.719.405	ALEMANHA OC	
SELGICA-LUAR-BURGOS 20.000 10.432 57.566		13 41 00	751.813 111.641 7-400	1.896.222 265.632	1.707.660 276.592	ESTERES FTALICOS, N.E	53539
FRANCA. 852_884 874_871 346_923 ITALIA- 7C.020 79_314 30.715 REINO UNIDO 45_280 57_918 23_694		66 34	57.566 173.634	132.239	140.000 3C2.884	OINAMARCA	
REINU UNIQU • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		23 45 94	346.923 30.745 23.604	874-871 79-314	852.844 7C.020	FRANCA	
SUICA		10	210	571	43.250	SUICA	
CINAMARCA		54	431 354 77	961 208	441 400 41	545 ESTERES OXALICOS	
53549 ESTERES DE POLIACIOOS, N.E		13	167.813	440.149	201.676	549 ESTERES OF POLIACIOOS, N.E	53549

DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO Ng	OUTRAS UNIDADE
### ALTON CONTROL 11-177 155-552 51-260 ### ALTON CONTROL 17-455 37-265 37-265 ### ALTON CONTROL 17-455 37-265 ### ALTON CONTROL CONTROL 17-455 ### ALTON CONTRO	
STERES SALICILICOS ALEMANIA C. 17.055 31.250	
### 177 155-552 51.260 ### 25785 SALICILIOS	
SASSON ESTERES OF ACIOOS-ACOOIS, ACIOOS-ERNOLS, ACI	
### STERES OF ACIOOS-ACIOOS-FENCIS, ACIOOS-CETO VAS E SEMELHS. N.E. A REMANDE CO.	
### STERES OF ACIOOS-ACIOOS-FENCIS, ACIOOS-CETO VAS E SEMELHS. N.E. A REMANDE CO.	
SETERES OF ACTOOS-ACTOOLS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS-ERNCIS, ACTOOS UNION 102,742 ALEMANHA OR. 0,410 53,144 20,492 CITAMARCA. 5,230 20,744 11,601 CESTAGOS UNIOSS 3,203 20,744 11,601 ALEMANHA OR. 2,010 7,007 2,603 AREA OR. 11,611 AREA OR.	
335-00 SULFATUS DE PETILA	
32.869 SULFATUS DE PETILA	
335-00 SULFATUS DE PETILA	
ALEMANHA OC. 17.032 02.424 32.869	
335-00 SULFATUS DE PETILA	
1.261 1.420 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	
1,261 1,420 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608 608	
ALEMANHA OC. 20.141 101.804 38.705	
### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### ALEMANHA OC. 400 4129 170 ### St	
### STATE TRIBUTILICO	
### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### ALEMANHA OC. 400 715 320 ### Stands UNIDOS 60 429 170 ### Stands UNIDOS 60 429 170 ### Stands UNIDOS 3.125 4.022 1.812 ### FankCa 5.040 11.031 4.063 ### REINO UNIDOS 3.125 4.022 1.812 ### FankCa 5.040 11.031 4.063 ### REINO UNIDOS 6163.009 210.762 88.221 ### BALEMANHA OC. 6.988 379.566 148.788 ### ESTANDS UNIDOS 69.981 227.657 85.660 ### FankCa 40.760 85.947 33.557 ### ITALIA 17.000 65.609 22.811 ### JAPAGO 4.990 41.540 15.901 ### REINO UNIDO 113.433 159.120 60.223 ### SSTANDS UNIDOS 277 288 327 ### SSTANDS UNIDOS 249.339 1.232 ### PAISES BAIXOS 9.48 20 ### STANDS UNIDOS 249.339 1.671.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 249.339 1.671.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 249.339 1.671.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 249.339 1.677.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 249.339 1.677.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 249.339 1.677.038 705.853 ### ALEMANHA OC. 30.430 2.522.559 896.102 ### STANDS UNIDOS 30.430 30.50.95 1.838 ### REINO UNIDO 30.430 30.50.95 30.835 ### REI	
### ESTADOS UNIODS	
### ESTADOS UNIODS	
ALEMANHA OC. 270,804 1,123,226 441,783 79,566 148,788 ESTERES FOSFORICOS, N.E. 270,804 379,566 148,788 ESTADOS UNIDOS 40,760 85,947 33,557 174,114 11,000 65,607 24,811 34,900 41,540 15,901 32,740 44,900 41,540 15,901 32,740 32,740 32,740 32,740 34,900 34,1540 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 34,900 34,157 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373,43 373	
ALEMANHA OC. 302 2,057 761	
ALEMANHA OC. 302 2,057 761	
ALEMANHA OC. 302 2,057 1,088	
ALEMANHA OC. 302 2,057 761	
1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.232 1.23	
3599 ESTERES OCS ACIOOS MINERAIS E SEUS SAIS, N.E. 483,449 2.382,559 896.102 ALEMANHA OC. 249.339 1.877.038 705.853 AGENTINA 112 44 20 ESTAGOS UNICOS. 199.631 363,949 118.705 FPANUZA. 10 1.102 406 PRISES BAIXOS 3.5.25 50.835 18.833 REINO UNICO 3C.40.0 55.072 20.299 SUICA 4.519 2.036 3600 4 53699 SAIS OCS ACIOOS ORGANICOS 1.649.569 2.099.833 818.960 3600 4 CETATO OE CHUMBO 7.41 18.637 6.930 ALEMANHA OC. 4.709 11.319 4.215 ESTAGOS UNICOS 2.232 6.770 2.513 POLONIA 500 548 202	
FPANIZA.	
F04N/2. 10 1.102 406 P315ES BAIXOS 3.5525 50.835 18.883 RSINO UNICO 3C.450 55.072 20.299 SUICA 4.5309 SAIS OCS ACIOOS ORGANICOS 1.649.569 2.099.833 818.960 ACETATO DE CHLMBO 4. 7.41 18.637 6.930 ALEMANHA OC. 4.709 11.319 4.215 ESTAGOS UNICOS 2.232 6.770 2.513 PCLONIA 500 548 202	
33600 4 53699 SAIS OCS ACIOOS ORGANICOS 1.649.569, 2.099.833 818.960 33600 ACETATO DE CHUMBO	
ACETATO DE CHUMBO	
ALEMANHA OC. 4,709 11.319 4.215 ESTAGOS UNIGOS 2.232 6,770 2.513 PCLONIA 500 548 202	
PCLONIA	
ALEMANHA OC 2.046 3.512 1.317 ESTADOS UNIDOS. 2.461 4.605 1.708 ITALIA. 450 3.100 1.178	
1.178	
3609 ACETATUS, N.E	
ALEMANIA OC. 4.752 18.661 7.437 ESTAGOS UNIDOS 4.667 17.712 7.330 FRANÇA 3.300 12.601 b.664	
ITALIA	
36 TO SCOTO	
#53 1.322 524 ALEMANHA OC. 224 577 213 ESTADOS UNICOS. 27 187 69 17ALIA. 50 212 86 REINO UNICOS 152 346 156	
11ALIA	
ALEMANHA OC	
ALEMANHA CC	

	DISCRIMINACÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDAI
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COTTAINS OTTION
		FRANCA	5/ n 15/3	1.029 645	301 201	
3622	ESTEARATO DE ZINCO				4.698	
		ALEMANHA CC ESTAOOS UNICOS ITALIA PAISES BAIXOS	5.100 250	8.05C 893	2.964 330	
		PAISES BAIXOS	3.000	3.806	1.402	
623	ESTEARATO DE ALUMINIO	ALEMANHA OC	175 25	461 35	173 16	
624	ESTEARATO DE CALCIO .	ALEMANHA OC	150	461 35 426 1.294 1.284	157	
		ESTACOS UNICOS	300	1.284		
625	ESTERATO DE CHUMBO	ITALIA				
628	BENZOATO CE 50010	ALEMANHA OC. AUSTRIA BULGARIA ESTADOS UNIDOS. PAISES BAIXOS PCLONIA RUMANIA U-R-S-S-S-	338.602 139.983	4 C7 • 8 4 6	165.010	
		AUSTRIA	61.200 10.000	6%.272 14.308	5.270	
		PAISES BAIXOS	109 120.810	355 142.822	142 58.240	
		PCLONIA	2.000 1.000	2.566 I.425	945 525	
629	SAIS DE MONDACIONS. N.	F	262.736	197.4	1.170	
02,	Sals of advanced and	E. ALEWANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICO SUECIA.	114.876 102.583	599.560 261.493 207.924 52.400 1.924 5.184 7.092 3.552	107.640	
		ITALIA	32.75C 782	92.466 1.924	7.195	
		REINO UNICO	7/15 5 000	5.184 7.093	2.613	
	OXALATO5	SCECIA	1.660	14.711	5,683	
		ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNICO SUICA	313 631	14.711 4.527 4.582 4.862 54 686	5.683 1.763 1.716	
		REINO UNICO	500	4.862 54	1.931	
054	SAIS OF POLIACIDOS, N.	501CA	1-416	15.940	20 253 6.094 2.464	
037	3213 01 100120037 11	ALEMANHA OC	161 639	6.454 4.768	2.464 1.809	
		ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNICO SUICA.	15 300	15.960 6.454 4.768 117 3.051 1.570	1.199	
41.0	LACTATOS DE CALCIO	SUICA	27.517	1.570	579 15.743	
040	EACTATOS DE CAECTOE •	ALEMANHA OC.	1.423	3.126 4.739	1.166	
	•	ESTACCS UNICOS	92 2	326	133	
		ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTAOCS UNICOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICO	20.000 2.000	28.432 3.595	10.985 1.324	
649	LACTATOS, N. E	ALEMANMA CC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BAIXOS REINO UNICO	3.128 3.095	11.548 10.494	4 · 325 3 · 936	
		ESTADOS UNIOOS	15 2	10.494 567 46 434	209 17	
		REINO UNICO	15	4 3 4 7	160 3	
	TARTARATO CE POTASSIO	ALEMANHA OC	111	506 506	186 186	
65 I	BITARTARATO DE POTASSI	O, CREMOR DE TARTARO ESTADOS UNIGOS ITALIA	10	165 133 32	61 49	
		ITALIA	5	32	12	
654	TARTARATO DE ANTIMONIO	E POTASSIC, TARTARO EMETICO ALEMANHA OC	407 400	2.554 2.369 185	993 919 74	
	TARTARATOS, N.E	ITALIA.	1.837		4.850	
03,	Tantasaros, Neces 6	ALEMANHA OC	226 200			
		ESTADOS UNIDOS	1.083 220	6.104 918	2.609	
		ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDOS. ITALIA. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDOS.	60	2.115	779	
662	CITRATOS DE SCOIO	ALEMANHA OC	94.246 25.529	137.901 38.754	52.478 15.504	
		BELGICA-LUXEMBURGO	38.000 568	57.156 1.422	21.447 565	
		PAISES BAIXOS	20.000	27.231 7.124	10.030	
		U.R.5.S	5.000	5.457	2.010	
669	CITRATOS, N.E	ALEMANHA OC	327.461 18.918 300-000	49.974 196.305	20.129	
		ESTADOS UNICOS	2.273 130	6.144 1.064	2.269 399	
		REINO UNICO	6.057 90	15.610 13.356	6.374 4.932	
689	SAIS DE ACTOCS-ALCOOTS	ACIDOS-ALDEIDOS, ACIDOS-CETONAS S. N.E. ALEWANNA OC. ESTADOS UNICOS. FRANCA. HUMGRIA ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS PCLONIA REINO UNICO RUMANIA SUICA. U.R.S.S.	65.522	275.974	105.245	
	ACTOVS TENOIS E SEMEEN	ALEMANHA OC	11.619 14.763	94.081 42.192	34.995 16.337	
		FRANÇA	2.345 12.200	13.207 30.694	12.149	
		JAPAO	4.757 10	1.358	500 500 12.862	
		POLONIA	2.701	6.391 26.491	2.444 10.208	
		RUMANIA	1.500 200	3.412 2.365	1.338 971	
70.7	A 54700 COMPOSED	U.R.S.S	2.750	7.636 31.861.984	12.316.629	
103	A 53799 COMPOSTOS NITROG	ENALUS				
700	ANILINAS	ALEMANHA QCC	415.949 160.339	901.561 333.019	357, 371 141,934	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO I		OUTRAS UNIDA
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ESTADOS UNIDOS. FRANCA. HUNGRIA 1TALIA. JAPRO POLONIA REIND UNIDO RUHANIA SUICA	78,227	139,197	52,601	
		FRANÇA	36.720	200.203	77.359	
		ITALIA	23.049	53.369	20.675	
		JAPAO	5+000 59-318	6.380 80.899	2.350 30.008	
		REINO UNIOO	37.580	69.304	25.670	
		SUICA	1.610	3.219	1.282	
702	GENZIDINA		35.936	91.592	35.400	
102	DEMATIDIMA	ALEMANHA OC	10.793	25.972	9.582	
		ITALIA	25.142	65.455	25.757	
703	ETTI ANINAS		67.048	97.849	38.590	
1103	CIICAPINASE	ALEMANHA OC	7.104	11.671	4.986	
		ITALIA	8	66	32	
		REINO UNIOO	9.520	18.268	8.035	
706	METILAMINAS		46.718	43.330 25.102	18.118	
		ESTAGOS UNICOS	15.531	16.976	6.105	
		PAISES BAIXOS	1 15	73 818	33 301	
		REINO UNIOO	910	761	343	
710	10LUIOINAS		103.129	546.780	209.235	
		FSTADOS UNIDOS	54.209 2.067	291.101 13.838	112.639	
		FRANCA	150	2.415	1.089	
		JAPAO	4.900	49.555 15.138	6.098	
		PAISES BAIXOS	2 350	375	138	
		REINO UNIOO	21.116	92.749	34.360	
		SUICA	8.902	69.133	25.599	
119	AMINAS, N.E		1.186.495	4.408.747	1.700.162	
		ALEMANHA OR	23.495	41.416	15.272	
		BELGICA-LUXEMBURGO	7	23.119	8.743	
		FORMOSA	2.040	5.104	1.880	
		OINAMARCA	1.020	8.503 2.087	3.132	
		ESTADOS UNIDOS	310.635	758.000	296.365	
		ITALIA	41.451 95.742	115.202 239.475	43.530 94.681	
		JAPAO	25.232	68.106	25.941	
		PC'ONIA	600	2.753	1.148	
		RE.NO UNIOO	254.973	1.615.659	613.076	
		TCHECOSLOVAQUIA	4.000	8.246	3.327	
721	BETAINA	POLONIA PELNO UNIOD RUMANHA OC. SITACIA ALEMANHA OC. STAGOS UNIOSS ITALIA. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIOSS FRANOS UNIOSS F	970	15.861	5.988	
		FRANGA	900 70	14.908 953	5.636 352	
723	COLINA		142-169	255.238	98.974	
		ALEMANHA OC	1.488	12.890	5.020	
		FRANÇA	103.100	105+640 20+282	41.020 7.767	
		ITALIA	259	5.650	2.168	
		REINO UNIOO	52	3.609	1.332	
		SUICA	16.290	93.986	36.337	
726	LECITINA E OUTROS FOSFO	-AMINO-LIPIOIOS	44.881	45.671	16.824	
		DINAMARCA	34.000	163 28•757	10,571	
		ESTAGOS UNIGOS	10.860	16.740	6.176	
120	CAL E HIDDATO OF ABOUTO	CHATEONISTO N. C.			4	
24	SAL E HIURATE LE AMUNIO	ALEMANHA OC	19.135 779	437.529 128.350	181.692	
		ESTADOS UNIOOS	13.124	64.231	26.982	
		ITALIA	371	14.235	20.295 5.278	
		PORTUGAL A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3	9.446	4.257	
		PORTUGAL	660	7.329	2.848	
			20042	100.000	11.030	
40	ETANOLAMINAS	ALEMANHA OC.	626.785	605.861	237.861	
		BELGICA-LUXEMBURGO	3.933	2.962	17.421	
		ESTADOS UNICOS.	4.858 446.215	2.835	1.277	
		FRANGA	22.275	18.617	6.857	
		ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. CANAOA. ESTADOS UNICOS. FRANGA. ITALIA. PAÍSES BAIXOS REINO UNICO	132 2.849	774 2.834	293 1-044	
		KEINU UNIOU	123.237	108.597	43.946	
53	GLUTAMATO OE SOOIO	ALEMANHA OC.	381-036	817.755	320.158	
		ALEMANHA OR	200	7.657 967	3.284	
		COREIA DO SUL	24.144	63.646	23.442	
		ESTAGOS UNIOGS	5.538	11.230	8.062	
		ALEMANHA OC	337.976	718.639	280.964	
54	ACIOO PARAAMINO-BENZOICO	SEWS SAIS 8 DERIVADOS	22.574	041 040	10	
	J.	ALEMANHA OC.	6.331	96.522	327.790 37.237	
		FRANÇA	82	575.433	219.258	
		ITALIA,	5	122	5 • 526 45	
		REINO UNIOO	30 25	396 12-826	146	
		SUECIA	10.600	66.431	32.918	
		TCHECOSLOVACUIA	240	73.868	27.417 864	
55	ACTOO PARA-APINO-SALICI	ALEMANHA OC	147.138	819.783	308 3111	
		ALEMANHA OC	668	5.552	2.052	
		ALEMANHA OR	h 000			

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIOAOES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ITALIA	48.600	293.155	108,218	
	ITALIA	100 1.820	469.517 1.097 28.512	177.682 4D4 10.502	
53758	ACIOOS ANINADOS, BIOLOGICOS, SEUS SAIS E AMIDAS N.E	80.260	679.826	265.599	
	ALEMANHA DR	5.420 2.7SD	74.918 11.644	27.819 4.758	
	ESTADOS UNIDOS 4	8.072	40.759	1.975 16.588	
	ITALIA	1.355	33.D10	12.400	
	ACIOOS ANINADCS, BIOLOGICOS, SEUS SAIS E AMIDAS N.E ALEMANHA DR ALEMANHA DR ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPAD REIND UNIDD	1.055	240 38.187	95 14.067	
53759	AMIND-ALCODIS, AMINO-FENDIS, AMINO-NAFTDIS, AMINO-ALDE	700 710	4 330 633		
	ALEMANHA DR.	1S2.63D	0.115.315 2.898.5D7	1.110.232	
	ARGENTINA	3.700	274.977	1D6.031	
	BELGICA-LUXEMEURGD	950 50	267.336	109.132	
	ESPANHA	222 94.382	126.116 962.545	50.649 375.613	
	FRANCA	19.247 910	761.209 8.094	299.041 3.317	
	1TALIA	43.123 15.817	441.469 163.498	171.586 62.497	
	PAISES BAIXDS	3.380 500	100.919 38.345	39.134 14.155	
	REIND UNIDD	3.850 9.849	250.917	13.505 94.920	
	AMIND-ALCDDIS, AMINO-FERDIS, AMINO-NAFTOIS, AMINO-ALDEI DDS, AMIND-OWINONAS E SEMELHS. N. E. ALEMANHA DC. ALEMAN	2.500	23.267	145.D68 9.265	
5376D	UPEIA	10.238.448	2.484.106 356.114	961.284 140.012	
	BELGICA-LUXEMBURGO	1.086.000	256.728	98.616	
	FRANCA	1.88.900	440.922	176.966	
	NORUEGA	3.408.140	898.198 360.413	326.728	
	REINO UNIDO	189.458	45.048	16.604	
53762	ACIDD BARBITURICO, MALONILUREA, SEUS SAIS E DERIVADDS ALEMANHA DC	23.4D9 6.917	424.732 133.881	164.983 S2.380	
	DINAMARCA	3.27S	40.327 87.447	15.500	
	FRANCA	295 7.06D	21.873 73.882	8.D72 28.950	
	ITALIA	85D 5 35	5.150 18.832	1.9D1 6.974 3.6D7	
	TCHECDSLOVAOUIA	460 100	9.281	3.6D7 410	
53764	ACETIL-PARA-AMINDSSALDL SALDFEND	2.40	36.930	1.022	
	ACETIL-PARA-AFINDSSALDL, SALDFEND	1.20D 95D 250	17.049 16.381 3.20D	7.061 6.097 1.289	
53766	ARILIDA E ARILIDA SUBSTITUIDA DO ACIDO DXINAFTDICO. ALEMANHA DC	92.542	661.910	255.915	
	ITALIA.	E.000	65.411	24.612	
	PAISES BAIXDS	10D 7.700	260 4).073	117	
	REIND UNIDD	900 20.800	12.160 188.032	5.378 71.428	
6774	TCHECOSLOVAQUIA	2.000	5.870	2.162	
33104	AMIDAS, SEUS SAIS, DERIVS, HALOG. SULFCNACDS E NITRADDS N. E ALEMANHA DR	116.854	773.690 43.244	3D2.408	
	BELGICA-LUXEMBURGO	15	2.280	1.027	
	CINAMARCA	16.60D 20	108.908	40.085 2.771 289 501.265 99.417 12.174	
	ESPANHA	S 0 83.185	642 1.268.767	289 501.26S	
	FRANCA	17.SD4 3.S50	261.421 33.053	99.417 12.174	
	ITALIA	39.376 3.061	523.236 28.295	201.030 10.441	
	PAISES BAIXDS	7.160	28.904 2.225	11.492 821	
	PDLDNIA	6.45D 17.631	26.933 22400	83.648	
	SUECIA	20.384	308.036	120.963	
	BELGICA-LUXEMBURGO BULGARIA. CINAMARCA EQUADOR ESPANHA ESTADOS UNICOS. FRANCA. ISRAEL. ITALIA. JAPAD PAISES BAIXOS. PANAMA. POLDNIA REIND UNIDD SUECIA. SUICA. TCHECOSLDVAQUIA	300	1.902	615	
53770	SACARINA	117.693 20D	491.259 1.336 51.871	190.109 492 20.803	
	ESTADDS UNIDDS	706	9.749	4 • 133 150	
	JAPAO	93.S37 500	389.466 2.023	149.459 745	
	ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPÃO. PCLONIA REINO UNIDO TCHECOSLOVAQUIA	5D 9.200	140 36.267	63 14.264	
53773		77.982 4.433	230.807 12.926	92.83D 5.412	
	ESTADOS UNIDOS	3 15.000	122 25.945	9.S75	
	ITALIA	8.115 2.041	23.566 1.403	9.344	
	REIND UNIOD	46.350 4D	124.506 36.743	49.187 16.566 2.061	
53775	TCHECOSLOVADUIA	522.832	398.633	161.227	
	ALEMANHA DC	22.504	37.626	14.918	

OUTRAS UNIDADES

	Biografia	O DA IMPORTACEO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL
	DISCRIMINAÇA	O DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$
		ALEMANHA OR	3.000	1.971 2.851	888 1.199
		FRANÇA	105.650	80.008	31.980
		PCLONIA	163.975 150.000	111.804 111.656	45.038 43.900
		REINO UNIOO	5 50	103 470	38 173
		ALEMANNA OR. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA FRANÇA POLONIA REIMO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA U-R-SS-S.	57.500 19.960	470 38.369 13.775	17-014
3779	INIDAS E ININAS, SEUS S				****
3117	FONADOS E NITRADOS. No.	ALL MANHA OC.	104.534	1.712.409	651.109 10.236
		BELGICA-LUXEMBURGD	*65 500	78.874 4.955	3I.043 1.825
		ESPANHA	1.928	5.618	2.069
		FRANÇA	27.920	5.618 90.813 668.572 40.700	36.855 250. 5 34
		17ALIA	5.082 3.436	40.70C	15.121 22.571
		REIND UNIOD	37.762	58.771 140.28¢ 578.436 18.382	52.932 220.750
		ALIMANHA OC. BELGICA-LUMEMBURGD. CANACA. ESPANHA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPSO REIND UNIOD SUICA. TCHECOSLOVACUIA	6.500	18. 382	7.173
3794					96.188 20.941
		ESTADOS UNIDDS	13.379	141-537	55.493 343
		PAISES BAIXOS	2.925	910 8•953	3.914
		HIDRAZINA E OA HIOROXILANINA ALEMANNA DC. 4 4 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.476 3.000	8.953 23.515 17.903	9.295 6.602
3797	COMPOSTOS DE FUNÇÃO NIT	RILA	115.466 518 3.000 6.862 5.587	148.697	56.289
		ALEMANHA OR	3.000	2.318	5.005 1.044
		FRANÇA	6.862 5.587	10.415 8.566	3.843 3.170
		NCRUEGA	1.536	30.470 49.825	11.659 19. 0 99
		RILA ALEMANNA OC. ALEMANNA OR. ESTADOS UNIDOS. FRANGA ITALIA NCRUEGA REINO UNIDO URUGUAI	35.925	30.470 49.425 31.921 1.881	11.776
798	CDMPOSTOS OLAZDICOS. AZ	CICOS OU AZOXICOS	70.091	503.864	193.766
		ALEMANHA DC	27.796	229.658 69.387	90.680 26.570
		ITALIA	12.621	35.270	13.012
		PAISES BAIXOS	1.000 92	3.823 5.835	1.722 2.327
		CCICOS OU AZOXICOS	5.370 16.065	69.387 35.270 3.823 5.635 33.136 126.755	12.266 47.189
799	COMPOSTOS NITROGENADOS,				
	DDS, SULFONADCS E NITRA	ALEMANHA OC	1.614.481 784.104	3.354.941 1.772.974	1.277.766
		ARGENTINA	35.035	61.647	22.706 3.133
		CHILE	21	7.723 8.878	7 000
		ITALIA	510.215	906.563 26.668	345.433 9.857
		PAISES BAIXDS	113.279	216.588	85.868 5.671
		SEUS SAIS E DERIVACOS MALDGENA LOS, N.E ALEMANNA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMPURGO. CHILE ESTAGOS UNIDOS. ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REIND UNIOO. SUICA	163.966	906.563 26.668 216.588 13.691 326.337	123.663
800 A	53899 COMPOSTOS ORGAND-			4.065.839	
3811	ACETIL METIONINA E METI	ONINA	285.298 98.041	1.421.749	\$58.484
		ESTADOS UNIODS	73.764	564.905 524.403	225.077 123.563
		ITALIA	21.650 1.501	96.798 17.180	30.932 6.332
		JAPAD	90.321	416.944	164.019
		REINO UNIDO		15	
		ONINA. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIODS. FRANCA. ITALIA. JAPAD REINO UNIDO SUICA		1.504	7 954
8812	SULFONAS			1.504	7 954 15+265
8812	SULFONAS			1.504 40.229 73 13.621	7 554 15.265 27 5.017
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.504 40.229 73	7 554 15•265 27
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.504 40.229 73 13.621 15.921 10.614 1.673.390	7 954 15-265 27 5-017 \$-864 4-357
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.504 40.229 73 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240	77 954 15-265 27 5-017 8-864 4-357 651-984 142-861 15-000
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.504 40.229 73 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050	77 954 15-265 27 5-017 8-864 4-357 651-484 142-861 15-000 3-665 290-300
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.500 40.229 40.221 15.921 10.614 1.673.390 3.72.413 39.240 9.077 739.050	77 954 15.265 27 5.017 9.864 4.357 651.984 112.861 15.000 3.665 290.900 39.134
		ALEMANHA OC	4.548 3 750 1.225 2.570	1.500 40.229 40.221 13.621 15.921 10.614 1.673.390 3.72.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40.978 36.155	77 954 15.265 27 5.017 5.864 4.357 651.4861 15.000 3.665 200.900 39.134 15.250
		ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMEURSO OINAMARCA ESTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIOD	4.548 3 750 1.225 2.570	1.509 40.229 73 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40.975 36.155 128.029 168.995	7 7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.984 142.661 15.000 3.665 290.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMEUR8O OINAMARCA ESTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA	4.548 3 750 1.225 2.570	1.504 40.229 7.7 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40.978 36.155 128.029	7 7 954 15.265 27 5.017 8.864 4.357 651.984 142.861 15.000 3.665 200.300 39.134 15.250 13.317 48.834
819		ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA. E. ALEMANHA DC., BELGICA-LUXERGURSO. OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUICA TCHECOSLOVAQUIA	4.548 750 1.225 2.570 859.662 77.835 500 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 9.240 9.077 739.050 99.754 40.97e 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191	7 7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.484 142.861 15.000 3.665 200.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852 84.336
5 81 9	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXERGURSO. OINAMARCA CSTADOS UNIOOS. FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADDS UNIDOS.	4.54.8 3 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40,978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 176.375	7 7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.484 142.881 15.000 3.665 200.500 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852 84.396 8.109 69.495
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMEURSO. OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS FRANCA. ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADDS UNIDOS. ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ESTADDS UNIDOS. ITALIA JAPAO	4.548 3 750 1.225 2.570 889.662 77.835 500 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 94.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54	7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.484 142.861 15.000 3.665 20.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMEURSO. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ITALIA	4.54.8 3 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267	1.504 40.229 7.7 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54	7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.984 142.861 15.000 3.665 20.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852 84.396 6.109 69.495 20.900 69.495 20.900 70.881 3.852
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXEMPUNSO OINAMARCA ESTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ALEMANHA PAIVA ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA AREINO UNIOD	4.548 8 3 750 1.225 2.570 4859.662 77.835 900 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 9.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54 1.167 17.037 179	7 7 554 15 265 27 5.017 5.864 4.357 651.984 12.861 15.000 3.665 290.500 39.1337 4.863 66.690 10.681 3.852 6.109 69.495 67 106.291 106.291
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMBURSO. OINAMARCA OINAMARCA ESTADOS UNIOOS ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS ITALIA ALEMANHA OC. BELOOUNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD	4.548 750 1.225 2.570 459.662 77.835 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.716 426 3.675 3.801 512 3.267 16 1	1.504 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 9.050 94.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 178.375 1.167 17.037 179 267.450 48.045	7 954 15.265 27 7.5017 \$.864 4.357 651.484 142.861 15.000 3.665 20.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 0881 3.852 84.3396 6.109 69.495 64.375 65.75
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMBURSO. OINAMARCA OINAMARCA ESTADOS UNIOOS ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS ITALIA ALEMANHA OC. BELOOUNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD ALEMANHA AREINO UNIOD	4.548 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 259.514 27.840 1.601 7.235 56.520 23.016 426 3.675 3.801 512 3.267 1.304 600 20.076 3.375	1.504 40.229 7.3 13.621 13.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 99.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54 1.107 17.037 179 201.450 48.045 21.043	7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.984 142.861 15.000 3.665 20.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852 84.396 6.109 67.495 67 10.231 7.756 47
820	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXERGURSO. OINAMARCA CSTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADDS UNIOOS ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CANADA REINO UNIOD ALEMANHA OC. CANADA CSTADOS UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS	4.54.8 3 750 1.225 2.570 859.662 77.835 500 600 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267 5 16 1 25.965 1.304 600 20.076	1.504 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 9.050 94.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 178.375 1.167 17.037 179 267.450 48.045	7 954 15.265 27 5.017 \$.864 4.357 651.984 142.861 15.000 3.665 20.930 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 10.881 3.852 84.396 6.109 69.495 67 7106.291 19.231 7.755 49.421 24.627 6.261
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXERGURSO. OINAMARCA CSTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADDS UNIOOS ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CANADA REINO UNIOD ALEMANHA OC. CANADA CSTADOS UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS FRANCA REINO UNIOOS	4.548 3 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 259.514 27.840 1.201 7.235 56.920 23.416 24.60 3.675 3.801 512 3.267 16 1 25.965 1.304 600 20.076 3.375 610	1.504 40.229 7.3 13.621 13.921 10.614 1.673.390 372.413 30.240 9.077 730.050 99.754 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54 1.107 17.037 179 267.450 48.045 21.043 119.906 62.238	7 954 15.265 27 7.8.864 4.357 651.484 142.861 15.000 3.665 20.900 39.134 15.250 13.317 48.834 68.690 20.900 4.300 6.109 67.495 43.406 4.775 67
819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMBURSO. OINAMARCA OINAMARCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADDS UNIODS ITALIA JAPAO APAO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOD ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOD ALEMANHA OC. ESTADOS UNIODS FRANCA. REINO UNIOD SUICA JAPAO PAIAMA REINO UNIOD ALEMANHA OC. ESTADOS UNIODS FRANCA. REINO UNIOD SUICA SUICA SUICA SUICA IS, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS	4.548 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 259.514 27.840 1.601 77.235 55.520 23.916 426 3.675 3.80I 512 3.267 161 25.965 1.304 600 20.076 3.375 610	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 39.240 90.777 739.050 99.754 40.978 36.155 128.029 168.995 22.508 10.191 218.827 22.015 178.375 51.167 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17	7
3820	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMBURSO. OINAMARCA. SITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. SUICA SEINO UNIOD. SUICA SITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. SEINO UNIOOS SUICA SITALIS	4.548 750 1.225 2.570 859.662 77.835 500 600 259.5114 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267 16 1 25.965 1.000 20.076 3.375 610 39.346 4.047 32.446 1.180	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 39.240 9.077 739.050 99.754 40,978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 54 1.107 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 1	7
3819	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA SUICA E. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXERGURSO OINAMARCA ESTADOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS ITALIA JAPAO PAINAMA REINO UNIOD ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS FRANCA SITALIA JAPAO PAINAMA REINO UNIOD ALEMANHA OC. CANADA ESTADOS UNIOOS FRANCA SITOU UNIOO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. CANADA CSTADOS UNIOOS FRANCA REINO UNIOO SUICA IS, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS FRANCA REINO UNIOO SUICA IS, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS FRANCA TIALIA	4.548 750 1.250 1.225 2.570 859.662 77.835 500 600 259.5114 27.840 1.601 7.235 56.920 23.916 426 3.675 3.801 512 3.267 16 1 25.965 1.000 20.076 3.375 610 39.346 4.047 32.446 1.180 250 1.500	1.504 40.229 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 39.240 9.077 739.050 99.754 40,978 36.155 128.029 168.095 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 18.107 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.037 17.	7 7 954 15.265 27 7 9554 14.2661 15.000 3.665 290,900 39.134 15.250 13.315.250 13.315.250 13.317.755 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266 20.266
3820 3830	COMPOSTOS DE ENXOFRE, N	ALEMANHA OC. ARGENTINA FRANCA. SUICA E. ALEMANHA DC. BELOICA-LUXEMBURSO. OINAMARCA. SITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAQUIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA JAPAO ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. SUICA SEINO UNIOD. SUICA SITALIA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. SEINO UNIOOS SUICA SITALIS	4.548 750 1.225 2.570 459.662 77.835 500 259.514 27.840 1.601 7.235 56.920 23.016 426 3.675 3.80I 512 3.267 16 1 25.965 1.304 600 20.076 3.375 5.610	1.504 40.229 13.621 15.921 10.614 1.673.390 372.413 39.240 9.077 739.050 9.755 40.978 36.155 128.029 168.995 29.508 10.191 218.827 22.015 178.375 178.375 178.377 17.037 17.037 17.037 17.037 17.038	77 954 15.265 27 5.017 5.864 4.357 651.984 142.861 15.000 3.665 290.900 39.134 68.690 10.888 3.852 84.396 6.109 6.275 10.275 10.275 10.271 11.210 172.178 11.018 172.178 11.018 172.178

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO		OUTRAS UNIDADES
	<i>5</i> 100111111111		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	COMMO CINIDADES
	FENOL	ALEMANHA OC. ARGENTINA CANADA ESTAGOS UNIDOS FRANGA PAISES 861XOS REINO UNIDO SUMANIA	1.426.545 1.142 199,990 449.897 460.516 200 5.000 160.000	1.041.526 T.223 151.048 344.094 319.393 641 3.983 136.754 98.330	393.990 2.330 55.737 126.907 117.727 236 1.467 50.370	
53901	CRESOIS	ALEMANHA OC	48.495 3.124 45.291 14 46	70.719 5.640 64.131 427 404	28.080 2.139 25.954 157 177	
53902	RESORCINOL	ALEMANHA OC	102.121 66.990 10.171 17.650	520 • 624 214 • 320 28 • 613 53 • 687	125.232 82.351 12.703 21.315	
53903	HICROQUINONA	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. SIADOS UNIDOS. FRANCA HUNGRIA IITALIA POLONIA TCHECOSLOVAOUIA	69.961 10.405 5.248 12.945 8.010 3.000 3 25.850 4.500	317.536 50.313 24.159 60.443 36.687 12.223 100 113.812 19.739	125.118 19.193 9.558 23.202 14.158 5.337 46.051 7.580	
53909	FENOIS E FENOIS-ALCOOIS	ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAGOS UNIDOS. FRANCA HUNGRIA ITALIA POLONIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA ICHECOSLOVAOUIA INSEE ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. CANAOA. ESTAGOS UNIDOS. FRANGA ITALIA JAPPAO PAISES BAIXOS PDLONIA REINO UNIDOS SLICA	1.615.713 411.398 85.400 3.448 637.216 31.466 31.933 100 10.753 1.000 286.287 6.707	2-854-265 581-096 64-999 5-301 1-481-172 43-959 66-927 318 116-785 4-263 4-88-969 30-916	1-107.131 221.587 25.856 20.037 575.693 17.917 26.065 117 45.772 1.570 177.928	
53910		ALEMANHA OC	37.450 2.000 116.571 1.040 2	50.025 2.606 143.988 3.466 191	20.282 1.056 65.475 540 80	
53919	OERIVADOS HALGGENADOS. E FENOIS-ALCOCIS. N. E	SULFONADOS E NITRADOS OOS FENOIS ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIOOS. IFANCA. ITALIA. JAPPAO. PAISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIOO. SUICA.	221.156 76.184 5.000 42.808 10 6.942 500 20.000 15 64.424 5.273	531.027 221.475 6.000 137.625 605 96.894 977 25.793 52 79.128	203.105 84.569 2.210 52.157 223 6.323 360 9.500 19 29.111	
53930	FURFUROL. c	ALEMANHA OC	94.070 4 94.041 18	107-154 245 106-498 267	41.272 93 41.023 106 27 23	
53932	ICTIOL		1.700 100 1.100 500	2.519 147 1.761 611	1.003 66 662 275	
53934		CANADA. ESTAGOS UNIDOS. FRANGA. IRLANGA. ISRAEL. ITALIA. REINO UNIGO.	\$00 6.616 665 2 50 2.8C2	2.753 340.602 23.022 223 3.998 14.846 44	182.612 21.894 1.015 137.305 8.984 82 900 5.540 20 7.272	
53935	QUIMOLINA E SEUS SAIS .		219.250 6.955 75 156.27 4.398 7.300 10 5.023 37.461	1.795.143 182.972 1.646 276 598.443 70.296 47.923 5.097 698 33 192.190 663.832 11.735	719.720 73.028 607 124 227.926 26.623 18.854 1.891 257 12 75.257 289.857	
53936	FENIL-1-OIMETIL-2-3-OIM ANALGESINA, SEUS SAIS E	ETILAMINA-4-PIPAZOLCNA, OINETIL OERIVAOOS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BULGARIA ESTAOOS UNIOOS. 1TALIA JAPAO PCLONIA SLICA TCHECOSLOVACUIA	213.471 100.465 11.850 2.000	3,047.414 1.674.272 120.467 27.731 16	1.181.102 644.507 51.968 10.214 6	
		TALIA.	744 74.650 1.000 19.012 3.750	21. (31 16 11.091 908.041 8.478 255.341 35.977	352.588 3.819 98.429 19.575	
53937	FENOTIAZINA	ALEMANHA OC o 4 o a o o estados unidos o 4 o a o o		554.921	212.767 145.420 37.560	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADI
	DISCHMINAÇÃO DA IMI ONTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	REINO UNIDO	35.000	80.695	29.787	
3938	REINO UNIDO. OERIWADOS DA FENOTIAŽINA, EXCL.MATERIA CORANTE. ALEMANHA DC ESTADOS UNITODS. FRANÇA. ITALIA. REINO UNIDO SUICA HIDRAZINA DO ACIDO 130NICOTINICO E SBUS DERIVADOS ALEMANHA DC LEMANHA DR BULGARIA. FRANÇA. ITALIA. JAPKO JAPKO SUECIA. DIETILENODIAMINA, PIPERAŽINA E SEUS SAIS.	3.617	604.710	234.329	
	ALEMANMA OC	290 30	9.833	3.503 4.433	
	FRANCA	2.596 557	350.183 26.685	138.715	
	REINO UNIDO	60 84	15.049 194.249	5.543 71.612	
940	HIDRAZINA OO ACIDO ISONICOTINICO E SBUS DERIVADOS	22.798	283.599	110.299	
	ALEMANMA OC	2.070 3.250	24.866 30.055	9.459 13.538	
	BULGARIA	· 200 220	8.688 35.943	3.200 14.604	
	ITALIA	170 9.400	22.380 84.314	8.973 31.660	
	SUECIA	7.488	77.353	28.865	
943	DIETILENODIAMINA, PIPERAZINA E SEUS SAIS	222.T84 1.509	862.325 67.746	342.582 25.778	
	ESTADOS UNIDOS	150.334 85	538.785 9.300	217.598 3.499	
	DIETILENODIAMINA, PIPERAŽINA E SEUS 3AIS- ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS FRANÇA. 17ALIA SUECIA SU	14.506 55.750	50.706 195.588	20.003 7 5.7 04	
945	FENILDIMETILPIRAZOLONA, ANALGESINA SBUS SAIS E DERIVS	11.967	115.323	43.667	
	ALEMANHA OC ALEMANHA OR	467 2.950	4.212 29.885	1.603 11.234	
	DINAMARCA	4.000 100	22.618 847	9.126 312	
	JAPAO	4.200 250	56.331 1.430	20.748 644	
9 16	FENILDIMETILPIRAZOLONA, ANALGESINA SBUS SAIS E DERIVS ALEMANHA OC ALEMANHA OR DINAMARCA FRANCA JAPACO SUICA MELAMINA, TRIAMINOTRIAZINA ESTADOS UNIDOS JAPACO REINO UNIDO REINO UNIDO SUECIA MERCAPTOBENZOTIAZOL E SEBS DERIVADOS.	721.096	803.023	316.700	
	ESTADOS UNIDOS	214.096 150.000	261.529 148.740	99.069	
	REINO UNIDO 4	262.000 95.000	277.520 115.234	111.939	
947	#APRO REINO UNIDO REINO UNIDO SUECIA. MERCAPTOBENZOTIAZOL E SEUS DERIVADOS. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. REINO UNIDOS. FRANCA. REINO UNIDO TCHECOSLOVACUIA COMPOSTOS HETEROCIGLICOS J N.E. ALEMANHA OC. ARGENTINA. BALAMAS. BELGICA-LUXERSURGO. CANAGA. DESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. HUNGRIA. 1 ISRAEL. 1 ITALIA. JAPAGO. PAISES BALXOS. PANAMA. REIND UNIDO SUECIA. SULCA. TCHECOSLOVACUIA UNIDOS. FRANCA. HUNGRIA. 1 ITALIA. JAPAGO. SUECIA. SULCA. TCHECOSLOVACUIA UNIDOS. FRANCA. HUNGRIA. 1 ITALIA. JAPAGO. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. PAISES BALXOS PANAMA. POLONIA. BELGICA-LUXERSURGO. ONGRUEGA. PAISES BALXOS PANAMA. POLONIA. BELGICA-LUXERSURGO. ONGRUEGA. PAISES BALXOS PANAMA. POLONIA. REINO UNIDO. SUICA. ONGRUEGA. PAISES BALXOS PANAMA. POLONIA. REINO UNIDO. SUICA. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXERPURGO.	415.032	806.399	320.928	
	ALEMANMA OC	131.531 84.832	257.884 151.960	97.591	
	ESTAGOS UNIDOS	14.969	61.696 103.628	24.225	
	TALIA	1.525	2.822	1.244	
	7CHECOSLOVAQUIA	10.475	21.989	8.545	
49	COMPOSTOS HETEROCIGLECOS N.E	509.469 113.538	17.148.789	6.613.293	
	ARGENTINA	220 200	30.889 18.551	11.413	
	BAAMAS	64 0 1 - 64 4	187.375	70.345	
	EANABA	1826 1-775	32.792	13.961	
	ESPANHA	2.100 119.564	5.680 6.592.831	2.560.428	
	FRANÇA	35.4991 1.150	428.885	166.788	
	ISRAEL.	6.510	84.022	31.904	
	BAPAG	11.609	99.323	40.967	
	PANAMA	1.138	291.747	115.891	
	SUECIA	4.600	48.313 2.703.821	17.795	
	TCHECOSLOVAQUIA	3.000	11.454	4.357	
60	SULFAS E SEUS OERIVABOS	253,576	3.054.300	1,213,586	
	ALEMANHA OC	16.770 17.100	312.737 96.574	198.630	
	DINAMARCA	76.565 53.603	804.303	319.681	
	FRANÇA	5.388	71.768	29.180	
	ITALIA	6.642	172.087	65.206	
	JAPAO	400 25.000	11.512	4.455	
	PAISES BAIXOS	10.375	105.637	40.185	
	ROLONIA	17.700	112.980	42.140	
	SUICA	5.812	628.019	264.886	
	U.R.S.S	6-150	46.333	17.970	
70	GLUCOSE, DEXTROSE	777.502	632.495	247.047	
	BELGICA-LUXEMEURGO. 4	30.000	54.221 17.918 19.924	0.071	
	ESTADOS UNIDOS	408.312	344.543	7.958 137.868	
	ALEMANHA OC., # BELGICA-LUXEREURGO. # DINAMARCA # ESTADOS UNIDOS. # FRANDA ITALIA # JAPAO PAISES BAIXOS U-R-3-5.	200	344.543 29.375 303 111.932 51.238 2.961	10.879 155	
	PAISES BAIXOS	\$5.000	51.238	42.011 10.932	
72	LACTOSE	4+000 81 745	2.961		
	ALEMANHA OC.	3.025	75.304 3.677 5.159	27.752 1.354	
	ESTADOS UNIODS	90	282	1.900	
	ALEMANHA OC. 4 ALEMANHA OC. 4 ALEMANHA OR. 4 BESTADOS UNITODS 5 TTALIA. PAISES BAIXOS 5 PCLONIA .	72.000	282 109 64.991 1.086	40 23.954	
74	GALACTOSE	1.000			
	GALACTOSE				
76	MALTOSE	49.973	67.302 2.251 65.024 27	27.006	
	MALTOSE	49.894	. 2.251 65.024	26.128	
			27	12	
79	HIDRATOS DE EARBONO, QUIFICAMENTE PUROS, N.E		256.216	105.279	

	711 (1)	il citright for inchemberine, of	LUCINDO DO TRADE			13
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDADES
		CANADA				
		CANADA	42.897 16.900 2 50	8.243 106.888 79.483 173 1.946	3.036 47.96T 31.248 285 T17	
53980	CDALHO	ALEMANHA OC	72.521 2.710	2.766.321 218.410	1.082.112 82.865	
		AUSTRIA	100 1.494 2.497	9.755 11.558 76.875	3.593 4.257	
		DINAMARCA	48.534 2.924	2.115.016 216.5DF	834.D47 81.176	
53981	PEPSINA		1.157	48.733	18.878	
		ALEMANHA OC	57 100 9DD 100	440 4.595 38.947 4.751	171 2.070 14.887 1.750	
53982	PANCREATINA	ALEMANHA OC	12.263 4.698	474.607 177.508	182.970 68.760	
		OINAMARCA	92 1.190	124.802 25.903	46.932 10.910	
		PAISES BAIXOS	5 5•258 420	116.780 5.139	18 45.700 2.063	
5 7 0 0 4	DIATIAN	SUICA	60D	18.668	6.876	
33400	DIASTASE	ALEMANHA OC	16.206 1.755	54.D26 33.477	21.344 12.705	
		JAPAD	1.500	67.311	44-162 25-765	
53988	PAPAINA	DINAMARCA HUNGRIA ALEMANHA OC. CANADA DINAMARCA ESTADOS UNIDOS ITALIA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS JAPAD PANAHA ALEMANHA DC. BELGICA—LUXEBBURGO ESTADOS UNIDOS ESTADOS UNIDOS	3.308 308 100 2.900	148.179 10.636 3.071 134.472	58.615 4.147 1.131 5 3.3 37	
53989	ENZIMAS+ NEE+ + + +	ALEMANHA OC	10.179 4.002	1-080-208 290-252	414.038 110.017	
		ARGENTINA	78 407 25D	84.322 88.531 8.449	32.342 35.468 3.112	
		ESTADDS UNIDOS	2.030 1.900	433.288 38.708	163.986 15.676	
		JAPAD	10 1.400	#56 89.072	168 34.840	
		REINO UNIDO	6D	983 8.419	362 3.101	
53991	LACTONAS	ALEMANHA OC. AGENTINA CANADA LINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANGA LITALIA JAPAD PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA ALEMANHA OC. ALEMANHA DR. ESTADOS UNIDOS FRANGA LITALIA JAPAD PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA ALEMANHA DR. ESTADOS UNIDOS FRANGA LITALIA JAPAD PAISES BAIXOS RENO UNIDO R. ARABE UNIDO R. ARABE UNIDO R. ARABE UNIDA SUICA D.R. 9. 5.	53.991 14.402 h. 700	790.3G8 259.341 20.225	301-284 96-931 7-676	
		ESTADOS UNIDOS	12.003 11.193	733.715 126.858	51.243 48.361	
		ITALIA	2.025 855	13.906 13.03?	5.122 4.992	
		PAISES BAIXDS	2.327 2.411	43.201 25.617 13.719	17.669 10.012 5.467	
		SUICA	963 2.500	119,950 10,686	46.289 4.267	
53992	LACTAMES	ALEMANHA DC.:	1.668.962 943.10D	2.232.395 1.311.872	854.982 486.176	
		ITALIA	200.012 99.900 205.050	135.614 232.053	49.950 104.875	
53999	OUTROS PARINDERS SOST	SUICA	210.900	263.429	1D7.178 25.919	
33777	OUTROS PRODUTOS 40 INSC.	OS ORGANICOS, N.E	16 100	67.947 1.272 437 5.454	477 161 2.029	
		ITALIA	'	214 128	7 9 4 5	
		JAPAO	240 351 147	33.351 14.800 12.191	12.284 \$.454 4.943	
5 h D O O	A 54999 PREPARACDES FARM	SUICA	607.332	105 37-101-116	14.566.420	

54000	COES DOSADAS	SAIS E DERIVAODS, EXCE-PREPARA	a1.614	3.855.391	1.498.538	
54000	CODEINA	ALEMANHA DC	17		3.900 3.900	
54002	DIDNINA	ALEMANHA OC	162 117 25	63.045 45.467 9.496	25.509 17.032 3.500	117.000 25.000
		HUNGRIA	15	6.D19 2.063	2-217 760	
54005	MDRFINA	ALEMANHA DC	2.233 602	652.494 195.528	265.306 80.920 620	
		BELGICA-LUXEMBURGD	1.229	34.679	144.867 12.773	
		HUNGRIA	280	972 58.973	212 26.314	
54007	PAPAVERINA	ALEMANHA OC	1.273	56.649	76.951 22.403 495	
		BELGICA-LUXEMBURGD	35 2.510 100 300	100.961	39.622 2.196	
		ITALIA		18.426 8.417 1.181	8.300 3.100 435	
54G2O	OUININA			286.701	112.005 67.010	

74		QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO) BRASIL	OUTDAS UNDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	OINAMARCA FRANCA. INOIA ISRAEL. JAPMO PAISES BAIXOS	15 215 25 20 50 380	3.170 24.979 3.720 2.566 11.403 65.681	1.423 9.829 1.370 945 4.200 27.228	
54070	ARECOLINA		60 60	2 2 2 2	200 200
54073	ATROPINA	117 67 50	22.957 14.892 178 7.887	9.676 6.022 69 3.585	117.215 67.115 100 50.000
54075	COCAINA, EM BRUTO E PURA	3 3	4.714 4.714	1.831 I.831	3.500 3.500
54077	CAFEINA . ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO	16.399 14.763 1.100 30 50 1	152.160 110.597 6.762 716 426 8 5	59.975 42.880 3.046 264 157 3 2	
54080	SUICA		1.833	715 715	60 60
54082	ALEMANHA OC	3.345 1.714 350 956 30 335	144.068 79.328 11.079 39.999 1.246 12.416	56.987 31.120 4.490 15.867 459 5.051	
54084	EMETINA	ξ ₄	17.230 862 16.368	6.979 377 6.602	4.420 220 4.200
54086	ALEMANHA DC	105 35 70	11.887 5.345 6.542	4.981 2.076 2.905	34.640 70.000
54088	NICOTINA	1	88 68 20	34 25 9	1.300 1.000 300
5409 0	TEOBROMINA. ALEMANHA OC. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS	674 243 30 1	16.166 7.220 5.137 11 3.798	6.039 2.743 1.892 5	
54092	TEOFILINA E TEOFILINA ETILENODIAMINA	9-807 7-119 2-400 150 140	177.803 154.720 17.328 1.237 4.518	66.839 58.123 6.532 520 1.664	
54 0 94	ALCALOIDES DE CENTEIO ESPIGADO.ERGOTAMINA. ERGOTOXINA,ETC. ALEMANHA DC. SELGICA-LUXENEURGO. FINLANDIA HUNGRIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA	39 7 3 2 1 26	1.298.037 56.361 1.268 36.031 13.217 11.281 1.171.539 2.340	492.066 21.672 467 13.294 5.364 4.155 446.252	5.378 INO 4.030 2.000 1.500
54095	ALCALOIDES DE RAUWOLFIA SERPENTINA NBSERPINA E CUTROS O ALEMANHA DC	31 15 4 12	73.565 50.595 372 9.021 13.577	28.077 19.377 136 3.323 5.241	16.265 30 4.350
54099	OUTROS AECALGICES, N.E	1.140 10 80 .17 291 5 20 19	- 1.189 6.386 9.824	278 844 186 356 361 2 876 12 015 27 388 438 2 580 3 635 17 912 4 573 19 348	1.137.545 10.000 80.000 18.876
54100	A 5º199 SERUNS, VACINAS E ONTRAS PREPARACTES BACTERIANAS. ANTIGENOS IMUNIZANTES, SOB QUALO, FORMA DE PREPARO.	1.540			
54120	VACINAS, TOXOIDES, TOXINAS E SEMELHS. ALEMANHA DC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIOOS. PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUICA	1.531 3 44 626	519.472 24.912 9.352 145.705 49.052 301 248.244	202.033 9.551 3.579 53.826	1.530.812
54199	PREPARACJES BACTERIANAS E ANTIGENOS IMUNIZANTES, N.E., ESTAGOS UNIDOS	9	2.579	949	9.219
54200	A 34299 VITAMINAS, SEUS SAIS E GERIVAGOS .		8.063.419	<	
54201	ACIOO NICOTINICO. ALEMANHA OC. DINAMARCA ESTACOS UNIDOS. FRANCA. ISRAEL. ITALIA. SUECIA. SUICA U.R.S.S.	750 750 501 100 78 7.507 5.200 21.500	223.951 9.725 5.104 4.373 2.276 2.5055 42.055 28.365 126.422 3.032	85.038 3.596 1.880 1.969 836 1.169 15.693 10.871 47.770 1.254	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASII	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
54202	CAROTENOS . ALEMANHA OC	3.316 1.416 1.900	391.788 5 32.188 359.595	146.856 2 12.170 134.684	
54209	PRUVITAMINAS	5 5	201	74	
54210	PRUVITAMINAS. VITAMINA A. ALEMANHA CC. CINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. PAISES BALXOS PANAMA. REFIND UNIDO. SUICA	. 28.739 1.753 4.660 3.385 1.550 3.325 940 4.060 9.066	848.659 52.278 87.501 75.718 28.872 63.198 24.714 112.654 383.724	338.777 19.657 34.053 29.205 12.090 26.623 9.103 55.089 152.957	
54220	VITAMINA 81, AREURINA OU TIAMINA ALEMANHA DC. CINAMARCA ESTADOS UNIDOS. HUNGRIA ITALIA. JAPÃO SUICA	23.865 3.334 3.965 9.751 500 5 1.810 4.500	737.868 112.903 97.146 311.994 11.296 2.579 48.752 153.198	291.984 46.895 40.337 123.821 5.116 950 18.438	
54221	VITAMINA B2,RIEOFLAVINA ALEMANHA OC OINAMARCA ESTAGOS UNICOS JAPAO JAPAO SUICA SUICA	5.531 260 160 311 100 4.700	385.289 33.565 8.819 78.273 4.612 260.020	143.712 12.709 3.459 28.953 1.699	
54222	VITAMINA 83,ACIOO PANTOTENICO	12.407 837 800 1.500 2.150 5.620	346.642 24.557 7.161 12.570 13.847 47.551 240.956	135.375 9.239 3.233 5.385 5.100 18.108 94.310	
54223	VITAMINA B6, ACERMINA. ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPÃO SUICA	. 6.109 2.007 1.209 1.538 5 245	1.013.953 762.119 67.146 93.796 377 13.259 77.256	381.511 287.998 25.649 34.554 170 4.978 28.562	
54225	VITAMINA 812. ALEMANHA OC. ARGENTINA GINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PANAMA. REINO UNIDO SUICA	5 387 73 296 3 4 5 5	552.964 5.033 146.220 43.830 5.968 253.435 60.596 637 16.731	206.889 1.899 53.892 16.138 2.634 93.346 31.757 2277	386.373 73.123 293.933 2.700 k.402 5.615 .4.500 1.000
54226	CONCENTRADO IMPURO DE FERMENTACAD P.OBTENCAD DE VITAMI- NA 812. ALEMANHA DC	988 6 852 130	161.473 3.619 111.389 46.456	63.290 1.333 41.027 20.926	
54229	OUTRAS VITAMINAS DD COMPLEXD B	1.485 214 10 501	69.460 8.698 1.411 11.174 24.226	25.930 J.237 620 4.116	
54240	VITAMINA C.ACIDD ASCORBICC. ALEMANHA OC. ARCHITINA DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. HUMGRIA ITALIA. ILGUSLAVIA. JAPRO PANAMA. REINO UNIDO SUICA VITAMINAS D ALEMANHA OC. BULGARIA. INMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. 1 SRAEL. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA VITAMINA E.ICCOPEROL.	210,139 65,572 300 3,605 68,269 1,550 500 27,150 140 3	2.225.822 665.750 2.522 33.514 699.327 14.035 5.836 4.548 253.4463 1.423 169 545.215	844.999 257.878 1.130 12.492 265.490 1.675 97.303 601 76	
54250	VITAMINAS C ALEMANHA OC. BULGARIA. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. 1 SRAEL. PAISES BALXOS REINO UNIOO. SUICA.	11.068 679 3 140 140 914 3.500 5.555	189.088 45.429 2.232 5.252 12.191 16.254 22.288 43.397 10.883 31.156	73.170 17.464 822 1.992 4.634 6.316 8.209 16.992 4.041 12.698	
	ALEMANHA OC	1.494 2.043 200 2.410	97.437 92.068 3.111 155.474	36.681 35.040 1.146 59.225	
54280	VITAMINAS K	504 184 169 35 100 25	70.554 6.205 2.655 3.987 2.853 54.854	26.143 2.313 978 1.463 1.157 20.232	
54290	VITAMINAS P.PNICOTINAMICA	29.168 1.173 2.770 825 7.550 50 2.300 14.500	263.085 12.170 23.810 12.002 60.064 527 20.183 134.289	103.753 4.566 10.505 4.512 24.370 195 7.713 51.892	

		•				
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORD Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
54299	VITAMINAS SEUS SAIS E	DERIVAODS	. 365 48 3 1 300	234,532 3,774 406 13,500 7,754 209,098	98.645 1.386 153 5.000 2.856 84.250	
543D0 /	4 54399 HORMONICS, NATURA SEUS SAIS E OERI	SUICA				
54301	ACRENALINA	ALEMANHA OC	G 78 13	19.641 4.074 65 15.502	7.880 1.607 25 6.248	12.880
54303	NORAGRENALINA		G 1	953 953	384 384	
54310	. AANONSTEDDIKOESO			33.684 26.456 118 847	13.128 10.322 53	10.518 6.208 10 600 2.000
54312	HIOROCORTISONA	PAISES BAIXOS ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGD. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIOO. SELECIA.	G 320 62 2	305 401.223 89.815 2.291 23.421 94.186 2.657	112 153.350 33.956 844 10.503 35.178 984 24.315 3.650 28.078	200 319,930 61,430 2,000 30,000 54,000 2,500 54,000 10,000 71,000
54313	CORTISONA	SUICA	33 G 19 2 4	35.263 23.362 1.816 6.788	14.936 9.529 669 2.644	33.000 19.021 1.521 4.500
54314	DEHIDROCORTISCNA, PREDN	SUICA IZCNA ALEMANHA CC. CINAMARCA PEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNICO.	13 G 12 e 1	14.758 61.346 11.395 1.762 28.505 16.833 2.851	22.998 4.298 649 10.807 6.194	12.220 7.000 1.000 520 1.200
54315	DEHIDPOCORTISCL, PREDNI		5.5	4.8C5.230 727.814	1.892.775 298.899 2.143 364 340.946	368.127 53.100 3.500 500 203.420 1.000 42.100 36.410 1.379 800 12.025
5432D	HORMONIO ADRENCCORTICO	-CRCFICO	S	55.676 55.676	22.826 22.826	775 775
54322	GONADOTROPINAS	ESTADOS UNIDOS	G 1	621.345 18.581 602.764		685
54330	HDRMONIOS DO LC80 POST	ERICS DA HIPOFISE ALEMANHA OC ESTADOS UNICOS PATSES BAIXOS SUICA	36 2 1 11 22	261.146 27.501 186.832 21.347 25.466	97.904 10.106 69.483 8.520 9.795	1.120 1.178 11.535
54340	HORMONIOS DA GLANDULA	FIRCIDE	5 1 4	89.746 19.374 63.69D 7.282	38.940 7.136 28.512 3.292	5.450 1.000 4.000 450
54350	ESTRONA, FOLICULINA		5 196 194 2	336.546 780 326.861 8.905	136.852 285 132.936 3.631	196.554 250 194.674
54351	ESTRIOL, HIDRATC OF FOL	PAISES BAIXOS	5 . 5	91.354 91.354	39.292 39.292	4.530 4.530
54352		CULINA. ALEMANHA DC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. PEXICO. PAISES BAIXOS	40 8 10 6 6	204.906 76.017 528 28.106 17.031 83.224	79.099 29.083 238 11.070 6.273 32.435	10.802 10.000 5.810 5.600
54353	ETINILESTRADICE	ALEMANHA OC. FRANGA. ITALIA. FEXICO. PAISES BAIXOS	2 6	73.872 21.339 2.841 1.299 14.021 34.372	28.212 8.339 1.115 516 5.282 12.960	4.412 400 275 1.710
54354	PROGESTERCNA	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PEXICO. PAISES BAIXOS.	3 145 78 3 21 2 33 8	210.543 82.653 9.224 6.994 16.740 92.624 2.308	82.095 33.411 4.143 2.726 6.200 34.670 945	3.000 21.700 2.000 33.400
54355	ETINILTESTOSTESONA, PRE	NENINOLONA	25 9	134.6E9 122.%25 * 304 4C2 11.558	50.072 45.231 112 148 4.581	25.500 9.000 500 500
54359	HERMONIOS OVARIANOS, N. E	ALEMANHA OC		, 157.036 1.770	68.015 719	15.500 19.950 180

	DISCRIMINAÇÃD	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BDRDI		OUTRAS UNIDADES
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		FRANÇA	2 2 16	3.584 9.340 30.740 111.602	1 = 61S 3 = 440 12 = 769 49 = 472	2.000 1.690
S4360 '	TESTOSTERONA	ALEMANHA OC	440 133 65 6	393.040 102.037 147.217 14.906 128.880	153.472 38.745 58.789 5.490	439.730 133.040 65.150 6.000 235.540
\$4361	ANORÓSTERONA	ALEMANHA OC	3	88.602 117 88.48S	32.637 43 32.594	3.007 2 3.00S
\$4369	HORMONIOS TESTICULARES,	PAISES BAIXOS ALEMANHA OC. FRANGA ITALIA. PAISES BAIXOS ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. V.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS G ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. G ALEMANHA OC. G ARGENTINA FRANCA. G ARGENTINA FRANCA. G ARGENTINA FRANCA FRANCA G ARGENTINA FRANCA FRAN	228 108 8 29 3 71	233-892 106-SS7 3-SS7 14-338 18-328 33-27S	93.003 41.671 1.310 5.261 6.992 12.734 25.018	227.610 105.860 8.000 29.000 3.100
\$4390	INSULINA	ARGENTINA	17 17	323. S33 323. 096 437	123.970 123.809	11.300 16.642 16.599 43
S4400 A	S4499 ANTIBICTICOS, SEUS	S DERIVACOS E PREPARAÇõES	\$9.643	11.951.466	4.591.119	
\$4400 (CLORANFENICOL A GRANEL.	ALEMANHA OC DINAMARCA ESTAGOS UNIDOS HUNGRIA ITALIA SUICA	27.470 1.255 2.850 500 1.800 20.565 500	1.731.980 70.845 128.463 26.172 E3.567 1.394.369 28.564	678-407 25-976 50-703 11-800 33-162 544-518 12-248	
		PANAMA	\$ \$ \$ \$	81.379 81.379		
S4840 E	ESTREPTOMICINA A GRANEL	JAPAO	\$\$ \$\$ 200 200	11.988 11.988	S.400 S.400	
54450	TETRACICLINA & CXITE TRACIO	CLINA, CLOROTE TRACICLINA A GRANEL	9.749	1.004.060	383.632 15.450	
		ESPANHA ESTAGOS UNIGOS ITALIA JAPRO POLONIA PORTUGAL SUICA URRSSS	8S \$6 6.483 200 1.5S0 380 34S 1S0	13.546 30.571 699.291 23.284 128.441 28.939 27.004	4.989 11.524 266.782 8.576 49.420 10.659 11.237 4.995	
S4490	ANTIBIOTICOS A GRANEL N	E	21.727 200	9.016.502 28.986	3.454.243 9.575	
		JAPAO LINA,CLOROTETRACICLINA A GRANEL BULGARIA. ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA. JAPAO POLOVIA. PORTUGAL SULCA GALEMANHA OC. ARGENTINA. DINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PEXICO. PANAMA. REINO UNICO SULCA SULCA SULCA SULCA SULCA SULCA SULCA SULCA SULCA GARMANIO GERMAS OE PREPARC, N-E- GARMANIO GESTADOS UNIOOS.	10 163 10.661 329 300 3.686 1.796 11 1.856 2.883 130	5.e25 125.227 3.623.802 167.403 46.008 1.734.168 311.042 26.105 2.068.382 608.567 60.389 3.008	2-161 \$3.426 1.491.740 61.815 16.946 664.504 1115.500 9.615 769.033 233.841 25.145 1.242	
\$4495	SECRENT ME SOCITOIBITMA	5, N.E	437 S4 . 383	95.384 6.785 88.599	35.716 2.499 33.217	
54499	ANTIBIOTICOS E™ OUTRAS f	FORMAS OE PREPARO, N.E G ESTACOS UNICOS REINO UNICO	. 503 5 3 2	10.173 301 9.872	3.747 111 3.636	
\$4\$00 A \$	S4S99 HORMONICS NATURALS NOTERAPEUTICAS, SEU SOB QUALQUER FORMA	S E SINTETICOS, SUSTANCIAS, ORGA- US OERIVADOS 8 SUAS PREPARACJES A DE PREPARO	5.090	470.827	193.303	
54545 6	EXTRATO DE FIGADO • • •	ALEMANHA OCARGENTINA	724 134 300 240 \$0	31.809 14.691 6.460 5.510 \$.148	12.39S 5.5S9 2.910 2.030 1.896	
S45S0 I	EXTRATO DE OVARIO	GINAMARCA	500 500	8.619 8.619	3.354 3.354	
54588	EXTRATO OE TIROIOE	ALEMANHA OC OINAMARCA	16S 11S 50	7. F48 6. S14 934	2.82S 2.406 419	
S4SS9 !	EXTR.OE GLANOULAS E OE (CRGAOS P.FINS TERAPEUTICCS; N.C. ALEMANHA OC. ASTROOS UNIDOS. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. PALSES BAIXOS PANAMA. REINO UNIDO	3.511 433 1.977 607 131 121 20 3	352.512 25.242 115.754 131.804 1.299 36.146 1.327 819	\$4.002 \$01 14.546 \$37 369 2.210	
54599	SUBSTS.ORGANCTERAPEUTICA	SUICA	190 166	956 48 .37 2	18.128 417 831	
S4700 A	S4799 MEDICAPENTOS		90.718	3.295.182	1.295.881	
S4700	ALOINA	ALEMANHA OC	1.647 \$01 1.146	34.033 7.923 26.110	13.511 2.967 10.544	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTDA O	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Кg	Cr\$ 1.000	us \$	OUTRAS UNIDADES	
54702	OIGITALINA	7 1 5	41.100 11.210 20.699 2.281 6.910	16.838 4.607 8.836 840 2.555	6.610 1.430 4.050 250 880	
54706	SAPONINA	2.640 2.445 40 45 110	35.807 33.415 591 620 1.181	14.306 13.373 218 280 435		
54708	ESTROFANTINA, CUABAINA		904 49 855	336 18 318	420 20 400	
54709	GLICOSIOOS, N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS FRANÇA ITALIA JAPÃO REINO UNIDO REINO UNIDO SUICA	4.423 656 186 67 1 1.231 2	1.008.143 90.430 4.526 152.500 43.488 55.928 20.913 640.358	403.435 34.255 1.805 59.364 16.507 20.609 8.489 262.406	4.423.406 656.905 186.086 65.460 2.855 1.230.000 2.000 2.260.100	
54720	ALCALOIOES EM INJEGDES	92 92	19.126 19.126	7.764 7.764	99.080 99.080	
54722	ALCALOIOES EM CUTRAS FORMAS OF PREPARO	236 236	12.513 12.513	4.609 4.609		
54760	COMPRIMIOOS	998 19 13 90 805 71	41.285 2.870 902 4.329 11.196 21.988	17.388 1.057 332 1.950 5.048 9.001		
54761	CAPSULAS. ALEMANHA OC	26 16 10	6.010 902 4.204 1.224	2.278 185 1.600 493		
54765	PILULAS E ORAGEAS	7.026 6.431 40 555	594.227 566.703 1.689 25.835	219.182 208.282 622 10.278		
54769	GRANULOS, PERCLAS E SEMELHS.N.E	580 300 280	10.787 5.479 5.308	4.409 2.018 2.391		
54772	BALSAMOS, POPAGAS E UNGLENTOS	13 10 3	2.765 2.700 65	1.024 1.000 24		
54784	INJECCES, N.E	2	3.629 3.415 214	1.431 1.351 80	1.836 22 1.814	
54799	OUTROS MEGICAPENTOS, N.E. ALEMANHA OC. AUSTRALIA CANAGA. ESTAGOS UNIGOS. FRANCA. IRLANDA ITALIA. JAPAG. PANAMA. REINO UNIGO SLICA	73.02 8 11.117 45 158.644 308 4 17 17 17 17 238 2.479	1. 484.853 374.672 981 141 965.305 4.936 4.036 3.002 10.147 4.17 94.150 31.050	589.370 141.570 442 52 393.396 1.818 17 1.108 4.070 154 36.157		
54900 /	1 54999 OUTRAS PREPARAÇÕES FARMACEUTICAS E MEDICINAIS	21.189	321.415	123.094		
54902	CATGUT, CRINA, FIOS P.SUTURAS	131 25 6 100	12.541 8.314 915 3.312	4.619 3.062 337 1.220		
54906	GAZE COM SUBSTANCIAS ANTISSEPTICAS OU MEDICAMENTOSAS . ALEMANHA OC	4.317 1.384 2.933	23.685 10.957 12.728	9.285 4.589 4.596		
54908	LAMINARIAS EM TUBOS OE VIDROS COM LIQUIDO ANTISSEPTICO. NORUEGA	215 215	7.482 7.482	3.038 3.038		
54909	CURATIVOS CIRURGICOS, N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIDOS. IRLANDA ITALIA. SUICA	309 191 28 7 8	62.582 4.356 43.724 1.453 7.684 1.365	23.655 1.890 17.578 535 3.037 615		
54920	CIMENTOS CENTARIOS E OUTRAS PREPARACCES CENTARIAS	5.614 575 92 4.397 16 208 1	185 • 14 3 33 • 510 4 • 559 99 • 019 977 3 • 450 605 43 • 023	70.417 12.591 2.032 37.881 360 1.426 223 15.904	,	
54925	GESSO PREPARACO PARA GENTISTA	8 000	8.526 132	3.151 59		
54930	PREPAPACJES PARA RAIOS X		8.394 4.266 421	3.092 I.922 190		
54961	CATAPLASMAS & SEMELHS	260	3.845 4.063	1.732		
54963	MASSAS EMPLASTICAS OU EMPLASTROS	260 840 840	4.063 10.178	1.830		
54969	CURATIVOS MEDICAMENTOSOS, N.E		10.178 2.949 1.385	3.948 1.229 622		

		שווייים וייים ווייים				79
	DISCRIMINAÇÃO I	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO Cr\$ 1.000	NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDADES
		ESTADOS UNICOS	62	1.564	501	
55000	A 55999 EXTRATOS CURTIENTE	S E CORANTES. MATERIAS P.				
		TINTAS	6.690.172	29.311.002	11.338.186	
55000	A 55099 EXTRATES CURTIENTE	5	740.342	379.945	152,908	
55020	OE OUEBRACHO	ARGENTINA	694.342 684.342	355.564 350.21S	143.729 141.759	
55099	EXTRATOS CURTIENTES, N.E.		10.000 46.000	5.349 24.381	1.970 9.179	
		RANGA	46.000	24.381	9.179 63.514	
55100	ACIOO TANICO	ALEMANHA OC	1.678 232 46	910	5.792 956 337	
	F	REINO UNIOO	1.200 200	10.067 2.120	3.718 781	
55120		ALEMANHA OC			31 31	
55180	SINTANAS, CURTINS OU TAN	NOS SINTETICCS ALEMANHA OC. REGENTINA STAGOS UNIGOS. PANCA PANCA PAISES BAIXOS ULECIA ULCA	100.553 27.250	149.966 33.065	57.691 12.398	
	A E	STACOS UNICOS	2.000 27.683	1.567 83.127	706 32.366	
		PAISES BAIXOS	105 28.920	20.292 770 10.852	7.769 347 3.997	
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		100 10.637	293 83,967	108	
55310	CLOROFILA	NEMANHA OC	88	9.093 52 1.262	3.485 22 465	
	_ 5	LEMANHA OC	76	7.173	273 2• 7 25	
55399	CORANTES DE GRIGEM VEGETA	LL, N.E	10.549 1.535	74.874 11.231	28.068 4.182	
	. E	RANGA	S.110 3.669	45.902 9.213	17.039 3.710 1.967	
	Ē	IL, N.E	32	5.362 3.008	1.108	
	·	REINO UNIDO	2	158 86.167	62 33.517	
55400	COCHONILHA		151	41.260	15.223	
		TALIA	151	496 40.764	181 15.042	
55499	Δ	. N.E	3	44.907 547	18.294 201	
		AISES BAIXOS	181 300	9.929 34.431	3.657 14.436	
SS500 A	NATURAL, LACAS ARTI		1.833.009		9.363.411	
55500	CORANTES DE ANILINAS	LEMANHA OC STAODS UNICOS. RANCA	105.954 61.147	1.621.353 929.247	620.710 359.855	
	E F P	RANGA	822 520 166	17.370 9.590 3.375 7.445	6.520 3.552 1.243	
	P R	CLONIA	1.800 41.499	7.445 660.326	2.742 246.798	
55559	CORANTES OERIVACOS OO ALC	ATRÃO DA HUEMA, N.E LEMANMA OC	1.723.660 732.990	22.537.100 8.931.632	8.726.365 3.456.648	
	A A	REMANHA OR	2.300 1.202 8.600	12.070 11.658 79.504	S.236 4.314 32.109	
	C E	INAMARCA	77.392 13.375	586.307 100.219	230.621 39.997	
	E F I	RANGA	98.253 12.167 50.244	1.270.210 233.985 562.242	92.429 215.220	
		EXICO	42.430 500	402.059 6.459	156.120 2.379	
	R P R	CLONIA	64.075 211.866	249.302 339.913 2.723.047	135.903 1.043.873	
	S T	ATRÃO OA HULMA, N.E. LEMANHA OC. LEMANHA OR. REGETINA ELGICA-LUXEMBURGO. IINAMARCA SPANHA STADOS UNIOOS. RANGA TALIA LAPÃO EXICO. AISES BAIXOS CUONIA CIUNIO	364.421 1.600	7.019.386 9.137	2.707.413 3.902	
55580	LACAS CORANTES, NATURAIS	E ARTIFICIAIS LEMANHA OC	3.39S 1.350	39.414 24.278 1.912 13.224	16.336 10.292 704	
	E R	EINO UNIDO	1.955	13.224	5.340	
S560 G A	55699 PIGMENTCS OU CORES	MINERALS	3.668.634	2.673.432		
\$5600	AZUL DE ULTRAMAR QU ULTRA	MARINO	20 20	122 122	S 5 5 5	
55615	LITOPONIO	LEMANHA OC	3.496.133 783.000	1.327.736 301.420	526.168 116.815	
	Δ Δ Β	LEMANHA CR	1\$2.666 165.000 72.000	60.152 66.598 24.134	22.735 25.847 10.901	
	H	CNG-KONG	145.000 25.000	49.584 13.048	18.263 4.806 242.486	
	P	LEMANHA OC. LEMANHA CR. USTRIA ELGICA-LUKEPEURGO. CHG-KONG EXICC. AISES BAIXOS CHECOSLOVAQUIA	555.800	207.432	84.315	
55619	BRANCOS OU ALVAIAGES, OE	ULTRAMAR E OUTROS, N.E STAOOS UNIOOS	445 445	1.455 1.455	\$36 \$36	

80	411 — this on thousand the metabolitho, of		VALOR A BORDO NO	BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
55650	PIGMENTO LUMINOFGRO INORGANICO	19.302 140 4.839 200 14.121	521.020 24.938 140.568 10.464 344.001	196.205 9.185 53.961 3.854 128.818	
55699	PIGMENTOS DU CDRES MINERALS, N.E. ALEMANHA OC. CLINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FPANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA	152.734 89.583 14.073 42.393 14 1 3.066 2.350	823.099 305.033 38.114 363.728 322 2.386 16 11.436 6.044	313.427 138.940 14.038 150.215 122 879 6 4.202 2.591	
	SUICA		6.020 728.297	2.434	
55700	ESMALTES OU CCBERTAS VITRIFICAVEIS, FRITAS METALICAS ESTAGOS UNIDOS	18 18	576 576	212 212	
55710	LIQUIDOS, PASTAS E POS P.ALUMINAR, BRONZEAR, DOURAR, PRATEAR E SEMELHS			47.171 34.698 2.314 10.034	
55120	CORES METALICAS EM PO, PURPURINAS OU BRONZE-CORES ALEMANHA DC	91-828 76-195 1-633 1-000 13-000	573.864 494.622 11.075 6.095 62.072	221.419 189.705 4.228 2.245 25.241	
55730	OUTRAS PREPARAÇÕES P.CERAMICA E VIDRO, CONTENDO SAIS E METAIS PRECIOSOS	53 40 13	3.948 1.805 2.143	1.454 665 789	53.600 40.000 13.600
55799	PAISES BAIXOS	3.355 162 1.993 1.000 600	30.379 1.984 12.131 12.428 3.836	11.426 731 4.468 4.503 1.724	
	55899 TINTAS PREPARADAS, SECANTES E VERNIZES	160.989		308.789	
55805	TINTAS PREPOS.P.AOUARELA CU PINTURAS FINAS EM TABETES, TUBOS,INCL.OU NÃO,CAIXAS,ESCOVAS,PINGEIS E OUTROS ACESS ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS JAPRO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA	26.771 540 1.159 9.749 7.932 7.036 355	125.271 5.851 16.706 32.797 44.713 22.681 2.493	48.003 2.455 6.254 12.416 17.204 8.756 918	
55810	TINTAS PREPARADAS A 'AGUA	16.417 10.000 5.917 500	33.440 24.240 8.226 974	13.072 8.928 3.705 439	
55825	ESMALTE E BASE DE VERNIZESTADOS UNIDOS. PAISES BAIXOS	25.418 24.995 100 323	74.511 71.457 155 2.899	27.783 26.419 57 1.307	
55840	TINTAS PREPDS.A BASE DE BETUME, PICHB E SEMELHS SESTADOS UNIDOS	143 143		103 103	
55850	TINTAS PREPARADAS A OLEC	760 247 309 204	2.877 1.860 636 381	1.086 685 260 141	
	FOLHAS P.MARCAR A QUENTE	14.123 3.267 33 10.226 597	303.112 85.946 698 213.892 2.576	113.887 32.509 257 80.172 949	
55859	TINTAS PREPARADAS, N.E	35.943 11.623 370 22.196 5 449 302 998	167.052 41.283 4.629 100.375 168 5.931 10.872 3.789	63.750 15.200 1.705 38.043 62 2.188 4.910 1.642	
55870	VERNIZES. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA ESTADOS UNIDDS. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA	28.523 1.748 330 600 23.492 991 326 533 503	91.680 15.734 3.798 1.463 60.206 2.773 2.148 4.058 1.500	36.322 6.800 1.399 539 23.222 1.026 906 1.754 676	,
	SECANTES LIQUIDOS, EM PASTAS OU EM PO, N.E	12.891 63 6 12.822 41.952	12.957 600 124	4.783 221 56 4.506	
55900	ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDO. SUECIA. SUICA				

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALDR A BORDD	VALDR A BORDD ND BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	DUTRAS UNIDADES
E AR1	S ESSENCIAIS E PRODUTOS AROMATICOS, NATURAIS IIFICIAIS, PERFUMARIAS, SABRO F PREPARACCES P. MENTO, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA	5.177.109	13.412.470	5.211.216	
	S ESSENCIAIS CU VOLATEIS: DE ORIGEM VEGETAL SINCIDES	120.188	3.650.556	1.422.732	
56010 OLEO ESSENO	IAL OF FRUTAS CITRICAS ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALLA. PAISES BAIXOS PARAGUAI. REINO UNIDO SUIGA	18.639	427.105	168.116	
	ESTAGOS UNIDOS	11.137	119.565	6.975 45.459	
	ITALIA.	2.600	9.179	34.451	
	PARAGUATI	1.510	15.521	9.073 5.738	
	SUIGA	1.279	149.372	61.616	
6045 OLEO DE MEN	ALEMANIA OF	12.957	\$76.859	216.133	
	ESTAOOS UNIDOS	9.643	427.143	160.867	
	ITALIA	12	630	284	
	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES BAIXOS RFINO UNIDO	2.900	132.902	48.951	
6099 DLEOS ESSEN	CIAIS OU VOLATEIS, DE ORIGEM VEGETAL E	80 502	2 454 602	1 070 1.07	
AE STHOTOES!	ALEMANHA OC	2.818	74-106	28.431	
	ESTADOS UNICOS	17.997	489.680	192.51P	
	ITALIA	62	5.974	2.472	
	CIAIS OU VOLATEIS, DE ORIGEM VEGETAL E ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS PARAGUAI. PCRTUGAL REINO UNIDO SUICA.	10.895	118.7GC	45.587	
	REINO UNIDO	956	30.869	12.421	
	ITCS E CONCENTRAORS SINTETICOS AROMATICOS	Sh 903	858.592	280.800	
		342773	0304372	2.776370	
66130 ESSENCIAS R	ARA AROMATIZAR FUMC. ALEMANMA OC. ESSADOS UNIDOS. ESSENCIAS NATS, OU ARTIFS, P. PERFUMARIA ALEMANMA CC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUIGA ESSENCIAS NATS, OU ARTIFS, P. INO. ALIMENTICIAS ALEMANMA OC. ARCENTINA ESTADOS UNIDOS. FªANÇA. ITALIA. NDRUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO TRINIDOO. TRINIDOO.	319 225 94	6.566 6.176 390	2.364 2.262 102	
6140 MISTURAS OF	ESSENCIAS NATS.OU ARTIFS.P.PERFUMARIA	1.922	75.936	23.823	
	ESTAOOS UNIOOS	479 306	22.185	7.598	
	PAISES BAIXOS	2	73	27	
	SUIGA	574	14.474	4.052	
6150 MISTURAS OF	ESSENCIAS NATS-OU ARTIFS-P-INO-ALIMENTICIAS	43.159 344	692.045	233.098	
	ARGENTINA	170	7.295	2.687	
	FRANCA	S1	1.066	423	
	NDRUEGA	6.448	21.535	7.932	
	REINO UNIOO	1.379 504	25.718 3.910	10.351	
ALAO MISTURAS DALA	ESSENCIAS NATS-OU ARTIFS-P.OUTRS-INDUSTRIAS ALEMANMA OC. ESTADOS UNICOS. FRANÇA. ITALIA. NCRUEGA REINO UNICO	9,594	E4.04S	30.605	
	ALEMANHA OC	388 360	8.107 9.685	2.970 3.219	
	FRANÇA	30 3.120	S • 899 12 • 155	2.173 4.477	
	NCRUEGA	4.992 94	17.126 1.297	6.321 478	
	SUICA	620	29.776	10.967	
	NARTAS E COSMETICOS . DLONIA, DE FLORIDA E SEMELHS		130.929	48.135	
6300 AGUAS GE CC	FRANCA	986 S•378 506	21.991 30.073 S.620	8.100 11.077 2.070	
6310 DESOCORIZAN	ITES	245	1.463	539 16	
	ESTAGOS UNIGOS		1.420	523	
6330 PRODUTOS P.	BARBA, BOCA, CABELO E OENTE	369	3.359	1.282 325	
	ESTADOS UNIOOS.	11	722 30 472 2.135	11	
	FRANÇA	135		172	
66340 PERFUMES E	EXTRATOS	1.729 1.699 30	58.880 58.321 SS9	21.687 21.481 206	
66359 PROOS.P.EM8	ELEZAMENTO OOS OLHOS,ROSTO,SOBRANCELHAS, N.E FRANCA	225 77 128	6.724 2.573 4.151	2.336 807 1.529	
6399 PERFUMARIAS	E COSMETICOS, N.E		2.819 2.819	1.044 1.044	
	ESTADOS UNITODS	1.276.034			
	MADO	100	5.24		
56590 SABDES ESPE	CIAIS P.A INDUSTRIA TEXTIL OU QUALQUER OUTRA ALEMANHA OC		830.928 2.004 828.924	349.070 738 348.332	
6599 SABDES, N.E	EXCL.CREME P.BARBEAR	340.354 335.930	395.867 386.310	178.582 175.256	
	ESTAGOS UNIGOS	384 4.000	5.414 3.914 229	1.779	
	REINO UNIOO	40	229	63	
56700 A 56799 PROPU	JTOS OETERGENTES E EMULSIVOS PREPARAGCES P. JIAS, CONTENOC OU NãO SABÃO	3.698.031	7.507.037	2.909.601	

82	AN — WILLOWING LOW WELLOWSOUTHOUT OF				
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
	DISCHIIMANÇÃO DA TIM CATAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
56720	ALCOOIS SULFCNADOS DA SERIE GRAXA E PROCUTOS SEMELHS	56.004	164.491	62.897	
30120	ALCOOIS SULFCNADOS DA SENIE GRAXA E PROCUTOS SEMELHS	16.714 110	75.306 347	28.723 128 34.046	
	REINO UNIDO	39.187	88.828		
56799	RRODUTOS DETERGENTES E EMULSIVOS, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ACEMITINA BELGICA-LUXEMBUPGO. CANADA. STADOS UNIDOS. FPANCA. ITALIA JAPAO. NICARAGUA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA	3.642.027 970.268 200 180	7.342.556 2.091.756	807.471	
	ALEMANHA UR	180 180	442 72.816	199 26.828	
	CANADA	5.000 100	7.073 703	2.605 259	
	STADOS UNIDOS	2.041.280 71.687	3.886.070 222.303	1.511.099 84.697	
	ITAL1A	7.160 2.510	19.334 7.953	7.291 3.001	
	NICARAGUA	2.041 50.525	35.569	1.734 13.101 155.506	
	SUBCIA	17.012	70.197 519.847	27.961 203.855	
56800 4	56899 PREPARACTES R.POLIR E CONSERVAR COURCS, MADEIRAS,				
	METAIS, VIDRO E OUTPOS MATERIAIS	18.208		14.013	
56820	A BASE DE MATS.GRAXAS OU OLEO R.METAIS,MOVEIS E SEMLHS. ALEMANHA OC	6.859	21.351 7.912	7.947 2.997	
	34170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4.950	
56849	A BASE DE MATERIAS GRAXAS OU OLEOS, N.E	554 521	2.493 2.064	914 756	
	A BASE DE MATERIAS GRAXAS OU OLEOS, N.E	1 32	2.064 307 122	113 45	
56899				£ 150	
	VIDROS E OUTROS MATERIAIS, N.E	10.795 120	14.193 856	5 • 152 315 103	
	PREPARAJJES P.POLIR E CONSERVAR COUROS, MADEIRAS,METAIS VIDROS E OUTRCS MATERIAIS, N.E	10.591	856 280 12.771 286	4.651	
57000	\$ 57999 AOUBOS MANUFATURACOS	762.765.785			
	,				
57000	A 57099 AOUBOS, MINERAIS CU UUIMICCS, AZOTACOS, EXCL. NITRATO DE SODIO NATURAL	350.272.228	43.205.673	16.481.306	
57000	NITRATO DE CALCIC	277.145	45.178	17.822	
	ALEMANHA OC	277.145	45.178	17.822	
57010	ALEMANHA CC	101.750.771	33.035.863 11.125.724 458.317	12.609.949 4.286.886 172.683	
	EFLGICA-LLXEMPURGO	30.597.875 2.090.000	3.527.531 164.716	1.339.102	
	ESTADOS UNICOS	39.384.111 66.391.287	4.148.086 7.235.178 4.737.704	1.591.729	
	SULFATO DE APONIC ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. CANADA. ESTADOS UNIDOS ITALIA. PAÍSES BAIXOS PORTUGAL. REINO UNICC TRINICAC.	66.351.287 43.936.682 3.054.800 6.977.563 5.100.000	4.737.704 368.930	135.886	
	REINO UNICC	6.977.563 5.100.000	728.087 541.590	284.825 204.075	
57015	SULFCNITRATO DE AMONIO	10.767.120 10.668.800 98.320	1.510.616	564.927 557.447	
57020	JAPAD	60.000 60.000	16.170 16.170	5.956 5.956	
57040	AMCNITRATOS, N.E	146.185 146.185		9.952 9. 9 52	
57C55	NITRATU DE AMONIC, MESMO PURO	2.037	4.31E	1.848	
	NITRATU DE APCNIC, MESMO PURO	2.000	47 4.271	1.827	
57C6C	UPEIA, CCM TECR CS AZOTC INFERIOR A 45%	35.659.682 3.54E.779	061 071	3.270.852 341.2E1	
	ALEMANHA CC BELGICA-LUXEMEURGO ESTADOS UNIDOS	6.84C.012 7.38C.000	1.555.940	614.607 599.596	
	ITALIA	4.022.150 470.D00	1.152.191	424.379 51.277	
	NCRUEGA	2.085.180 8.150.041 2.162.520	740.741 1.982.013 526.845	299.420 739.132 201.160	
57200	A 57299 ADUPCS MINERALS OU QUIMICOS, FOSFATADOS, EXCL.	2*10.*320	320.643	201.100	
	FOSFATCS NATURAIS, MOIDOS CÚ NÃO	175.621.129	27.494.984	10.498.486	
5720G	SSCORIA THUMAS. ,	6.991.346	583.106 84.604	220.586 31.162	
			498.502	189.424	
57210	FOSFATOS DE CALCIO CALCINADOS, TERMOF^SFATOS	1.177.021 1.177.021	196.244 196.244	78.847 78.847	
57221	SUPERFOSFATO DE CALCIO COM TEOR R2C5 INFERIOR A 227 DINAMARCA	18.514.000 3.000.000	1.672.321 263.852	618.063 97.920	
	RAISES BAIXOS	2.014.000 12.500.000	187.004 1.135.300	70.893 418.250	
57222	PERTUGAL	1.000.000	84.165	31.000	
31222	SUPERFOSFATO COMENTADO, OUPLO OU TRIPLO, COM TEOR DE P2 O5 DE 40% ATE 47%.	83.105.320 1.500.000		4.703.296	
	BFLGICA-LUXEMBU°G()	150.000 75.202.418	27,306	74.550 12.300 4.171.026	
	BELGICA-LUXEMEU°GG. \$\$TAOOS UNIOOS. ##AOCOS. # 15ES BAIXOS POST POST POST POST POST POST POST POST	350.000	98.813 476.608	36.395 214.688	
	PAISES BAIXOS	1.444.902 1.368.000	262.751 231.948	108.905 85.432	
57224	FOSFATO BICALCICO RRECIPITADO COM TEOR R2 05 INF.A 42%. BFLGICA-LUXEMBURGO	802.100 802.100	184.185 184.185	78.261	
5723C	FUSEATOS OF AMONIO.CUNTENDO ACIMA DE 3 MG DE ANIDRIDO			78.261	
	ARSENIOSC POR KG	65.031.342 65.031.342	12.639.078 12.639.078	4.799.433	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO I	NO BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Кg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
S74CG A S7499 ADUBOS MINERAIS D' POTASSICOS NATURA	U CUIMICOS.PCTASSICOS.EXCL.SAIS	226.890.400	21.316.493	8.213.769	
574IG CLORETO DE POTASSIO	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMBURGG. CANADA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ISRAEL. ITALIA. REINO UNIOO	221.504.425 35.117.154 25.009.000 2.700.000 12.814.183 41.385.278 43.135.000 41.842.760 50 1.000	20,551,547 3,267,581 2,268,666 356,076 1,159,403 3,848,680 4,157,773 3,796,780 154 931	131-151 505-423 1-488-494	
	ALEMANHA OC	5.085.975	731.690	282.702 54.412 160.391 67.899	
57440 SULFATO DE MAGNESIO E P	CT4SSIC	300.9.0		14.336	
57900 A 57999 OUTROS ACUBOS, IN	CL.OS MISTURADOS	9.982.028		14.338 709.148	
57930 SALITRE OUPLC DE SOOIO	E POTASSIO IMPURC	9.715.370 9.715.371	1.769.342	680.530 680.530	
5798G ADUBOS MISTURADOS CONTE	NOC NITROGENIO, FOSFORO, PCTASSIO. ALEMANHA OC	266.276 141.25° 23 125.000	76.140 36.129 168 39.843	28.002 13.265 62 14.675	
57999 OUTROS AOU80S, N.E	ESTAGOS UNIDOS		1.399	616	
53000 A 58999 MATERIAS PLASTICA	S ARTIFS.E RESINAS SINTETICAS			16.017.408	
58000 A 58099 MATS.PLAST.ARTIFS FENOL.AMINAS E PR	.E RESINAS SINTS.A 8ASE DE UREIA ODUTOS OBTIDOS POR CONOENSACÃO	2 - 505 - 723	8.840.598	3.427.998	
58000 RESINAS AMINACAS DE URE	IA, MELAMINA OU CUALQUER OUTRA ALEMANHA OC	405.363 70.500 20 1.200 78.665	728.061 102.540 58 1.523 196.319	289.368 40.132 28 561 76.994	
	PAISES BAIXOS	10.000 312 215.906 28.750	58 1.523 196.319 9.930 1.934 359.836 55.921	4.473 974 142.812 23.494	
59010 RESINAS FENOLICAS	ALEMANHA OC	60.3)2 9.890 44.153 490 5.744 25	187.436 36.535 130.004 1.271 17.515	54.890 12.656 45.457 468 6.268	
58040 RESINAS ALQUIDICAS		19.775 1.785 I5. 5 90 2.400	46.265 4.850 36.301 5.104	17,455 1,783 13,791 1,881	
58050 RESINAS POLIESTER		552.414 157.061 36.000 2.253 258.686 46.000 30.240 141 21.123 11.819	2.2E4.839 470.141 110.296 67.729 1.2F4.115 126.036 35.884 1.824 51.134 115.018 2.481	885.643 176.332 49.633 24.989 492.412 56.773 13.129 713 18.932 44.246 977	
	CN ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGG. ESTADOS UN 100S. FRANCA ITALIA MEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNICO.	795.444 658.874 6.000 56.340 37.990 7.550 23.550 2.749 2.749 2.312	2.427.301 1.873.941 224.480 222.022 166.631 15.827 67.695 11.194 14.367	716.644 9.010 99.294 68.814 6.111 35.583 4.140 5.440	
\$9070 SILICONES		236.377 33.224 215 158.949 41.164	1.784.985 202.853 4.453 1.3772 1.314.253 246.737 91 926 14.073	635.523 77.079 1.6%6 621 505.329 25.078 41 312 5.246	
58980 KESINA ÉTOXILINA	SLECIA SLICA ALEMANHA CC. ARGENTIVA ESTAGOS UNIDOS PAISES MAIXOS SUECIA SLICA	345.445 227 3.43 184.241 119.995 190	1.121.958 8.569 11.171 576.561 275.199 1.4-9	13 453.574 3.277 4.446 228.852 155.444 544 51.017	
S8099 MAT.PLAST.ARTIF.E KESIN	AS SINT.OBTICAS POR COMDENSNF. ALEMANHA OCESTAGOS UNICOS	90.693 4.500 84.123	249.843 10.619 239.23	96.395 4.573 91.572	
	TIPENO, POLIVINTLICES, SEUS (**) IVA				
59200 POLISTIREVE					

84	THE THIS CREATE TO SERVICE OF THE RESIDENCE OF THE PERSON	ogustibe es true			·
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDI		OUTRAS UNIDADE
	Diddinini V. J. C.	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	OTNAMANCA	16.903 200 2.000 10.000	111 44. 752 255 4. 453 65. 339 41. 423	41 18.416 94 1.640 26.477 15.257	
	POLIETILENE ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTACOS UNIOOS. ITALIA. IUCUSLAVIA. JAPAO MEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNIOO RUMANIA	11.264.948 1.105.576 1.856.450 5.224.319 615.113 130.000 1.497.100 955 5.012 230.423 700.000	10.506.594 1.051.555 1.094.008 4.052.495 757.525 26.074 1.414.221 3.266 5.326 221.297 400.627	4.076.760 388.432 672.763 1.888.650 286.894 9.604 603.430 1.203 2.399 86.285 177.100	
5 8250	COUMARONA-INOENO	. 188.896 73.000 37.877 10.009 8.000 60.019	154.673 66.006 37.904 7.786 5.241 37.576	60.782 25.604 15.375 2.868 2.099 14.836	
5 8255	RESINAS DE PCLIPROPILENC	1.224.647 12.470 1.061.058 20.702	1.363.756 19.763 1.162.477 25.190	518.956 7.273 441.909 9.278	
5 8260	JAPAO REINO UNIOO REINO UNIOO RESINAS VINILICAS, VINILITE AGEMTINA BELGICA-LUXEMBURGO ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANÇA HUNGRIA ITALIA. IUCUSLAVIA JAPAO NCKUEGA REINO UNIOO RUMANIA SUICA URUGUAI RESINAS ACRILICAS, LUCITE ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO DI MARGEA ESTADOS URUGUAI RESINAS ACRILICAS, LUCITE ALEMANHA OC. BELGICA-UXEMBURGO DI MARGEA ESTADOS REINO UNIOO SUECIA SUICA SUICA MAT.PLAST.ARTIF.E RCSINAS SINT.OBTI.P.P.POLIMERIZACAO, NE. ALEMANHA OC. SUICA SUICA SUICA SUICA	9.445.033 2.761.993 2.010 3.686 10.500 517.274 532.680 1.809.801 20.000 137.197 511.000 15.647 29.59.425 14	8.495.841 2.582.867 806 50.002 23.616 1.591.076 821.876 1.317.515 16.225 311.270 351.919 50.966 1.565.347 186	3.311.970 903.527 319 19.231 8.698 611.307 323.360 271 530.901 140.014 18.920 623.558 738 4.200	
58280	RESINAS ACRILICAS, LUCITE ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBUNGO DINAMARCA ESTADOS UNIDOS FOANCA ITALIA JAPRO PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUCCIA. SUICA	400.007 95.418 907 1 196.491 27.300 43.500 43.500 45.910 45.96 5 8.150	1.022,146 236,938 1.352 90 525,360 64,160 95,564 26.627 4.381 45,577 175	393.765 90.436 609 33 200.216 25.994 34.395 7.896 1.635 17.734 72	
\$8299	MAT.PLAST.ARTIF.E RESINAS SINT.OBTI.P/POLIMERIZACAO.NE. ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUECIA.	. 1.15e.697 82.090 6.350 959.985 12.700 38.171 18.835 50 25 40.480	2.143.061 304.928 12.267 1.640.656 12.775 51.464 244 182 95.777 30	12.745 823.051 116.930 6.596 626.799 4.717 14.689 21.010 67 32.142	
58400 4	A SEMPS MATS.PLASTICAS ARTIFICIAIS E RESINAS SINTETICAS A BASE DE CELULOSE		7.185.614	2.778.079	
58400	ACETIL-CELULOSE OU ACETATO DE CELULOSE EM PO OU GRUMOS. ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS FRANÇA. ITALIA PAISES BAIXOS	773.567 759.403 11.093 718 2.050 303	903.833 858.605 29.994 7.161 5.718 2.335	352.196 334.368 12.006 2.645 2.313	
58430	ACETO BUTIRATO DE CELULOSEALEMANHA OCESTADOS UNIDOSPAISES BAIXOS	• 125.368 63.812 61.256	424.145 234.342 187.036	157.332 86.567 69.521 1.244	
	CARBOXIMETILCELULOSE. ALEMANHA OC. AGCENTINA ESTADOS UNIDOS FGANCA JAPAO PAISES BAIXOS PORTUGAL. NEIMO UNIDO SUECIA. SUICA URUGUAI VEREZUELA	389,999 69-271 82-496 1.510 33 90.170 500 4.518 84.411 1.445 720 55.000	891.496 184.100 311.246 5.311 439 97.602 950 15.667 181.413 6.054 1.751 86,856	343.720 71.914 8121.848 1.959 162 35.991 770.811 2.230 645 31.991	
58445	ALEMANHA OC	162.526 139.394 21.532	537.335 422.399 107.250	210.082 165.816 41.435	
58450	CETATO E NITRATO OS CELULOSE, EM SOLUZAO, CCLODICS INCS. BINAMARCA ESTADOS UNIDOS. SUITA	• 43.310 5.595 1.360 36.063 292	104.545 14.866 8.908 78.897 1.884	40.835 6.052 3.282 30.807 694	
53460	CELULOSE PEGENERADA CELCEANE E OUTRAS	164.338 10.859 159 15.696	1.768.533 122.637 992 123.785	677.162 48.696 447 45.593	

	3	,				
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO Cr\$ 1.000	NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTAGOS UN1005			1.500.696 10.000 10.423		1
58471	CELUROIDE EM LAMINAS. ALEMANHA OC. BELCICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO, UNIDO. SUICA.		209-906 40-984 1-412 11-978 18-778 16-788 52-314 210 40-030 27-412	1.363.413 258.052 16.982 103.228 141.992 109.446 319.023 2.743 245.380	537.092 101.764 6.272 38.828 57.273 41.255 128.803 1.073 99.803 66.021	
58472	CELULO10E EM TUBOS			147 147	54 54	
	BASE P.VERNIZ, CELULOSE PLASTIFICAGA:PIGMENTAGA DU ALEMANHA GC		41.180 3.300 5.700 28.042 2.000 2.138			
	FIBRA VULCANIZADA		96.303 5.677 90.626	321.312 13.997 307.315	121.698 5.392 116.306	
58499	ESTERES É ETERES OERIVADOS DE CELULOSE, N.E., ALEMANHA OC		169.827 43.746 550 103.072 913 4.347 639 2.800 12.600	749.877 143.414 3.752 513.733 5.281 19.236 5.147 20.479 36.416 2.419	288.999 \$6.347 1.382 198.368 1.977 7.085 1.954 7.583 13.412 891	
58600	A 58699 MATS.PLASTICAS ARTIFICIAIS E RESINAS SINTETI A BASE CE CASEINA, GELATINA E SEMELHS.	CAS		73.322		
58610	A BASE OF CASEINA, GELATINA E SEMELHS	::-	10.117 10.045 72	73.322 72.079 1.243	30.219 29.760 459	
58700	A 58799 MATS-PLAST-ARTIFS-E RESINAS SINTETICAS OERIV OE RESINAS NATURAIS	AD AS	1.016.121	1.177.433	478.202	
58710	COLOFONIA OU RESINA NATURAL ESTERIFIÇADA, ESTER-OU ESTADOS UN100S	м	9.576 9.576	16.270 16.270		
58750	OE BORRACHA NATURAL, BORRACHA CLORADA, ERCL.A ENOURE ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS PAISES BAIXOS REINO UNIDO	C1DA.	97.038 66.309 1.601 7.000 22.128	339.029 238.805 9.372 33.294 57.358	130.111 90.439 3.641 12.263 23.T68	
58799	RESINAS SINTETICAS DERIVADAS DE RESINAS NATURAIS, ALEMANHA OC	N. 3	4.500 2.000 877.007 1.000 25.000	22.134 21.588 4.485 767.315 3.868 24.878		
	A 58999 OUTRAS MATERIAS PLASTICAS ARTIPS.E RESINAS S					
\$8999	OUTRAS MATS.PLASTICAS ARTIFS.E RESINAS SINTETICAS, ALEMANHA OC ARGENTINA OINAMARCA ESTAGOS UNIOOS REINO UNIOO SUECIA	N.E.	32 21 1 8	1C3.60S 55.894 2.661 24.332 27 1S.179 5.507	5.900 2.485 2	
59000	A 59999 PRODUTOS OIVERSOS CAS INDUSTRIAS QUIMICAS		118.893.650	96.563.969		
59100	A 59199 EXPLOSIVOS			5.567		
	ESTORIM, MECHAS E SEMBLHS	::-	304 16 288	3.306 576 2.730	1.446 212 1.234	
59170	ESPOLETAS E CAPSULAS FULMINANTES, OETONAOORES REINO UNIOO	:::	179 179	2.261 2.261		
59200	A \$9299 INSETICIOAS, FUNGICIOAS E DESINFETANTES, EXCL.	MEDIC				
59220	PREPARAÇÃO ANTISSETICA, OESINFETANTE E SEMELH ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMEURGO ESTADOS UNIDOS ITALIA		6.173 3.700 50 1.675 748	27.574 10.303 562 13.904 2.805	10.523 3.916 207 5.367 1.033	
59240	PREPOSID. CARRAPATICIDA, FORMICIOA, INSETICIOA E SEMEL AFRICA OO SUL	H	6.580.847 230.985 628.999 251.611 102.660 2.500 4.536 4.030.576 372.232 21.300 24.32.114.140 152.799	13.326.820 224.183 3.713.303 3.88.375 16.317 276.462 23.374 17.802 \$.830.314 998.281 124.017 100.455 545.455 105.018 893.070	4,959,500 116,967 1,400,955 148,923 7,350 101,828 8,540 6,357 2,125,884 370,859 49,473 1,072 202,775 39,451 342,666	
59260	PREPARAÇÃO ANTICRIPTOGAMICA, HERBICIDA E SEMELH ALEMANHA OC		1.407.523	3.436.777	1.303.764	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTRAS UNIDADE	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
	\$8554111A	9.0 0	9.426	3.472		
	ESPANA	30.000	51.286	18.890		
	FRANCA	76.137	183.271	99.980		
	NORUEGA	33.004	108.769	40.062		
	PAISES BALXOS	11.625	116.590	43.139		
99	105-SENTINA BELGICA-LUXEMPURGO BESTANDA BESTANDA BESTANDA BESTANDA MONOS FRANÇA JAPAO AORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA BESTANDA BES	1.000	1.672	395 395		
100 A	INSETICIONS, FUNGICIDAS E DESINFETANTES, M.E	754	7.991	3.413		
50	DEXTRINA. ALEMANHA OC. AMICOS E FECULAS SCLUVEIS E TORREFATOS, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS ITALIA. 59499 CASFINA, ALBUMINAS, GELATINAS E CCLAS	2 2	5 5	2 2		
70	AMIDOS E FECULAS SOLUVEIS E TORREFATOS, N.EALEMANHA OC	752 90	7.996 1.993	3.411 737		
	TALIA	49A 32A	76	28		
na a	CASELLA F CASELNATES, PYCL.COLA.	40.338	130.194	41.923		
. 0	ALEMANHA OC.	6.025	18.665	6.878		
	S94090 CASELIA, ALBUMINAS, GELATINAS E COLAS CASELIA E CASPINATOS, EXCL.COLA. ALEMANNA OC. ARGENTINA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. RETHOU UNIDO ALBUMINA DE CVO OU CLARA CE OVO E SEUS DEPIVADOS. ALEMANNA OC. AD GENTINA AUSTRIA CINAMARCA ESTADOS UNIDOS. JAPAO PATSES SALIOS RETHOU UNIDO ALBUMINA E SEUS DERIVADOS, N.E. ESTADOS UNIDOS. GELATINA. AFRICA DO SUL ALEMANNA OC. APRENTINA BELGICA-LUXEMBU957 OLIVAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ANTRUGA MORUGA RETHOU UNIDO TOMBOS PANOS. PANOS. PANOS. PANOS. PANOS UNIDOS FRANCA. ANTRUGE MORUGA RETHOU UNIDO TOMBOS FRANCA. JAPAO PAISES BALIOS GELATINA COLAS DE OSSOS, DE PELES, OF TENDOES E OF MATS. SEMELHS. APRENTINA COLAS DA BASE DE AMIDO DE TRIGO OU DE CUTHOS CERCEAIS EM MASSA QUI EM PASTA PAISES DALIOS COLAS PREPOS. COM UREIA, MELAMINE, OUTRAS RESINAS SINTET. AUSTRIA	11.345 1 6	59.584 62 64	22.797 23 29		
30	ALBUMI'MA DE CVO OU CLARA DE OVO E SEUS DEPIVADOS ALEMANHA OC	56.832 10.843	407.105 73.612	163.551 29.694		
	APGENTINA	1.250 9.700	13.052 68.122	5.400 25.091		
	CINAMARCA	4.875 13.124	35.088 1(3.675	14.058 44.905		
	JAPAO	8.100 7.5 10	51.717 53.998	20.462		
3 9	ALGUMINA E SEUS DERIVADOS, N.E	2 2	239 239	88 88		
0	SELATINA	224.798 7.260	1.214.697	472.620 9.318		
	ALEMANHA OC	36.602 23.126	211.550 85.356	80.551 34.140		
	BELGICA-LUXEMBUPG(27.920 863	89.444 19.602	38.300 8.817		
	ESPANHA	6.290 51.619	54.162 330.238	19.949 126.734		
	FRANCA	10.687 2.625	57.152 6.557	21.324		
	NCRUEGA	684 55.529 2.500	8.463 306.752 24.875	3.117 118.793 9.162		
i	PEPTONAS, PEPTONATOS E OLTPAS MATS, PROTFICAS E DERIVS ALEMANHA OC	87.678 16.596	323.112 60.929	124.274 23.850		
	ESTAGOS UNIDOS	51.150 11.370	221.311 26.410	85.029 9. 7 62		
	PAISES BAIXOS	600 510	1.662 1.710	612 630		
	SLICA	6.452 1.000	9.515 1.575	3.811 580		
j li	COLAS OF OSSOS, DE PELES, OF TENDES & DE MATS. SEMELHS APCENTINA	43.960 43.960	88.794	38.526 38.526		
	MASSA OU EM PASTA	99 99	75 75	34 34		
2	CCLAS PREPOS.COM UREIA, MELAMINE, OUTRAS RESINAS SINTET. ALEMANHA OC	227.566 1.343	213.156 5.758	79.221 2.244		
	ALTARHA OL. AUSTRIA BELSICA-LUXEMPURGO SESTADOS UNIDOS FRANZA ITHLIA PHISES SAIXOS REINO UNIDO SUECIA	219.900	90 369 17 6. 799	166		
	FRANCA	26 5	334	123		
	PAISES SAIXOS	1.021 5.016	1.476 25.090 1.960	571 9.292		
	SUICA	225	1.246	722 459		
	COLAS PREPARADAS COM BORRACHA	32 32	724 724	293 293		
	ALEMANHA CC ALEMANHA CC ESTADOS UNIDOS REINO UNIDO	5.021 5.000 18 3	3.460 3.023 313 124	1.547 1.350 141		
2 A	59599 TEREDINTINA	1.124.501		56 451 .9 75		
3.0	OLEOS DE PINHC, PINE OIL	829.135 19.577	1.013.312	382.418 4.280		
	AGUARRAS MATURAL	809.558 293.732	999.692 178.388	378.138 68.910		
	ALEMANHA OC.	26.568 12.008	14.634	5.786		
	ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA MENICO. SUECIA.	77.950 3.096	49.745 4.138	18.772		
0		174.110	99.117	38.314		
	TIREBINTING, N.F. ESTAGOS UNIDOS	1.634	1.680 1.680	647 647		
A 00	19599 CDLOFONIA.OUTROS PRODUTOS DA CESTILACIA DA MADEL SA.PICHES VEGETAIS	12.761.687	7.939.786	3.128.937		

	3		LO DE TRODEDERION	1007	01
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO	BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTINAS ONIDADES
	DINAMARCA	2.99h I.172.057 496.340 S.214.139 74.461	3.224 660.932 264.009 5.066.296 28.737	1.354 271.301 102.270 1.180.744 14.268 670.365	24
59630	ALCATRAO	529.531 156.061 373.470	221.025 66.615	94.674 25.805 58.869	
59635	OLEOS DE ALCATRÃO	176 176	176 176	65	
59641	CREOSOTO. ALEMANHA OC. SUECIA. SUICA	1.252 242 1.000	8.084 1.920 5.607 557	2.975 704 2.066 205	
59659	PRODUTOS DA DESTILACÃO DA MADEIRA, N.E	5.801 200 5.191 410	3.430 67 2.903 460	1.468 30 1.268 170	
59660	OLEOS DE RESINAS			39.981 36.942 3.039	
59662	COLOFONTA OU RESINA NATURAL DESPROPORCIONACA, HIOROGE NADA OU POLIMERIZADA	1.709.014 3.700 1.705.305	1.553.190 8.198 1.544.937	652.877 3.016 649.837	
59665	RESINATOS	113.164 3.766 109.398	123.349 3.035 120.314	47.574 1.155 46.419	
-59670	PICHE OE ALCATRAO	99.850 20.076 60.000 19.774	27.732 4.732 17.231 5.769	11.175 1.743 7.215 2.217	
59675	PREPARACCES A BASE OE COLOFONIA, PICHE OU BREU VEGETAL E COMPOSICOES SEMELMS, P. CERVEJEIRO. ALEMANHA OC ESTAGOS UNIGOS. ACLOMERAGOS RESINOSOS P. FUNGICAG. ALEMANHA OC ESTAGOS UNIGOS.	70.204 70.000 204	120.303 120.023 280	45.563 45.460 103	
59680	ACLOMERAOOS RESINOSOS P.FUNOICÃO	1.644 40 1.604	2.226 523 1.703	960 192 768	
59700	VAGOS OC CARVÃO, CO PETROLEO E DO GAS NATURAL		6.038.440	2.377.806	
	ALCATRAO MINERAL	205 205	565 565	208 208	
59735	NAFTA SOLVENTE	2.107.754 33 2.078.678 59 28.994	267 399.460 199 10.617	164.157 99 159.504 76 4.478	
59740	NAFTALENOS EM BRUTO	3.917.448 272.253 195.220 148.967 3.001.008 300.009	1.320.920 132.478 47.208 45.726 978.140 117.208	507.656 48.795 21.320 16.842 377.499 43.200	
59750	FENOIS, CRESOIS E XILENCIS, EM BRUTO. ALEMANHA CC ALEMANHA OR BELGICA-LUXEMBURGO. ESTACOS UNIOOS. PATSES BAIXOS. REINO UNIDO.	380.290 77.900 107.990 1.000 35.046 31.000 128.260	350.067 73.621 73.560 1.390 36.378 34.086	139.221 30.374 31.103 512 13.432 12.890 50.910	
59755	PIRIOINAS, QUINOLINAS E ACRIOINAS, EM BRUTO ALEMANHA OC	600 601	1.385 1.385	510 510	
59799	OUTRS.OERIVS.SRUTOS OO CARVIO, PETROLEO, GAS NATURAL, N.E. ALEMANHA OC ANT. HOLANDESAS	3.001.712	3.954.960 499 357.371 1.001.426 2.595.604	1.566.054 184 159.687 411.422 994.761	
59900 /	59999 OUTROS PRODUTOS DERIVADOS DAS IND.QUIMICAS	41.378.559	51.163.400	20.239.385	
54900	ALEMANHA OC	132-506 18-378 69-575 26-590 2-050 17-003	343.199 21.048 235.641 55.286 5.992 25.232	130.287 7.937 89.038 21.351 2.207 9.754	
59906	ARGILA, SILICA, TERRA E QUALQUER PRODUTO SEMELH. ATIVA OO ALEMANHA OC	3.211.331 185.225 2.934.977 13.180 3 1.200 56.290 20.650	1.202.379 68.047 1.036.827 9.035 671 5.292 22.153 00.354	467.412 26.126 402.326 3.407 504 1.960 8.167 25.122	
59910	TOS P.DIAGNOSTICO E REAGENTES COMPOSTOS P.LABORATORIOS. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS. PANAMA. REINO UNICO	8.089 3.357 2.667 632 20 1.398 23	945.597 99.869 168.839 26.962 80	322.438 37.394 64.346 14.238 34 204.267 1.760 370	
59918	SUICA			124.961	

		QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTDAG
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Кд	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS FRANÇA ITALIA PANAMA REINO UNIDO SUICA	162 2.984 4 60 1.353 3.227	11.026 179.571 113 699 27.872 102.664 195	4.343 69.758 51 315 10.278 40.144	
59929	PRODS-A BASE DE LIQUEN,AFIOO E SEMLHS-P-PREPARO E ACAGA MENTO DE TECIDOS-P-INO-DE PAPEL,COURG E INO-SEMLHS-N-T- REINO UNIOO				
59932	MASSAS PROPRIAS P. WIGRACTIROS				
59936	MASSAS P.TAPAR POROS DE MADEIRA	7.7	1.049 598 451	386 220 166	
	MASSAS OU PASTAS:N.E.EXCL.P.COPIAS A BASE DE GELATINAS- ALEMANHA OC	5.979 270 515 4.748 320 1	22.902 1.251 825 19.525 386 62 853	8.817 905 304 7.513 143 23	
59940	FLUXDS E PRODUTOS SEMELPS.P.SOLOA DE METAIS ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNITODS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA SUICA	575-570 7884 10.728 514.959 6.086 10.080 893 23.184 8.593 263	(50.835 6.672 19.656 629.370 21.934 6.610 15.397 21.494 27.699 2.403	296.350 2.653 9.021 246.240 8.T28 2.467 6.262 9.228 11.562 978	
59945	CARGAS,GRANAOAS E PRODS.SEMELHS.P.EXTINCAO DE INCENDIOS ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS	5.284 605 4.679	12.332 1.969 10.763	4.924 705 4.219	
	FERRO-CERIO E OUTRAS LIGAS PIRO-FOSFORICAS		54 54	20 20	
	ACELERADORES E RETARDADORES NA VULCANIZACIO DA BORRACHA ALEMANHA OC	176.116 43.720 127.996 4.000 500 100	574.105 80.739 469.256 19.392 2.416 665 1.637	217.362 30.114 178.259 7.177 890 245 677	
59957	PREPARACIO ANTIOXIDANTE P.INDUSTRIA DA BORRACHA ALEMANHA OC	490.508 12.440 383.293 1.600 93.175	2.138.287 31.03T 1.742.513 5.481 359.256	839.327 11.652 688.138 2.056 137.481	
59960		4.029.004 210.675 3.169.084 3.000 11	3.527.532 465.523 2.640.642 17.229 79	I.392.644 172.140 1.005.886 6.346 36 149.236	
59967	ADITIVO P.OLEO LUBRIFICANTE	13.322.010 3.544 290 12.564.122 149.280 35.000 566.018	15.609.419 26.024 2.658 14.838.624 157.686 37.705 536.400 10.322	4 268 700	
	MISTURAS ANTIDETONANTES	5.913.123 4.578.963 1.334.160	9.895.254 7.733.601 2.161.653	4.025.615 3.159.468 867.14T	
	PLASTIFICANTES	93. I91 2.510 591	104.50I 6.T15 2.305	38.491 2.474 849	
59972	ACIDO ALGINICO E ALGINATOS. ALEMANHA OC ESTADOS UNITOOS. FRANÇA. NORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO URUGUAI ACIDOS NAFTENICOS E SULFONAFTENICOS, SEUS SAIS ALEMANHA OC ANT. HOLANGESAS COLOMBIA ESTADOS UNITOS. PAISES BAIXOS PAISES BAIXOS PERU.	60.653 727 14.360 3.157 11.931 200 29.850 428	291.349 4.676 89.127 17.006 44.741 3.206 132.115	110.993 I. 712 33.958 6.265 18.276 1.181 49.425	
59973	ACIDOS NAFTENICOS E SULFONAFTENICOS, SEUS SAIS	817-236 5.060 122-590 393-751 113-294 20-000 162-541	650.608 4.177 78.128 312.883 113.606 19.874	257.050 1.538 32.430 121.269 44.430 7.320 50.063	
34403	ALEMANHA OC	3.085 524 492 55 4 2.010	6.000 2.217 2.919 250 171, 443	2.228 835 1.075 92 63	
59986	PASTA P/ELETRODOS A BASE DE CARVCO-PASTA SODEBERG AFRICA DO SUL ESTADOS UNIDOS	758.462 49.986 359 50.000 658.117	262.423 13.671 5.034 16.239 22T.479	99.113 6.158 I.854 7.315 83.786	
59987		147.342 34.658 90.858 12.232	182.554 33.676 89.720 11.519	54.567 13.050 33.989 4.247 3.301	
57988	POLIPROPILENO GLICOL LICUIOO	2.770.828 343. 37 5	2.857.041	1.081.835	

TTALIA.	OUTRAS UNIDAGES -597 -446 -088 -918 -124 -326 -798 -191 -11 -1568
TTALIA	44 .080 .918 320 .386 .985 .19 .11
PAISES BAIXOS	.086 .918 326 .386 .985 .985 19
REINO UNIOO	.018 .124 .326 .386 .985 .19 .19 .19
E NÃO CONTENOC SOLVENTES	326 •386 •985 •19 •1!
ARRICA DO SUU	326 •386 •985 •19 •1!
ALEMANHA OC	.386 .985 .19 .1!
## ESTADOS UNIDOS	.985 19 1!
TIALIA	.568
PAISES BAIXOS	.568
REINO UNIOO	
ALEMANHA OC	.329
ALEMANHA OC	.724
### APPO	. 669
PALSES BAIXOS	. 804
REINO UNIOO	.260 .120
SUICA	.905
### FIND OF PRODUTOS OIVERSOS OAS INDUSTRIAS OUTHICAS, N.E. ##################################	-366
TALL OIL, BRUTO OU OESTILADO	935
### ESTAOOS UNIOOS. 116.357 82.589 33 ### FINLANDIA 84.980 48.087 77 **NORUEGA 19.950 12.598 8 ### STAOOS UNIOOS 12.598 8 ### ESTAOOS UNIOOS 13.598 8 ### ESTAOOS UNIOOS UNIOOS 13.598 8 ### ESTAOOS UNIOO	935
FINLANDIA	.635
NORUEGA	.267 .128
ESTAGOS UNIOOS	.640
FRANÇA	. 292
59999 PRODUTOS OIVERSOS DAS INDUSTRIAS DUIMICAS, N.E 8-254-418 11.077.950 %.300 ALEMANHA DC 1.164-580 2.203.878 87	.337
ALEMANHA OC 1.164.580 2.263.878 87	•955
	.704
	.871
	.790
	.610 .004
	.205
ESTAGOS UNIGOS 6-091-631 5-578-582 2-193	
FINLANDIA 16.044 97.528 39	• 722
	. 186
	• 274 • 633
	• 190
MEXICO	598
	. 494
	•198 223
	.721
	.954
SUICA	.997
TCHECOSLOVAQUIA 10.000 21.248 URUGUAI 1.713 1.767	.105

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPOR	TAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDAE
	Discontinuity to the second		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
0000	A 69999 MAQUINARIA E VEICULOS.SEUS	PERTENCES E ACESSORIOS	152.631.085	1.217.726.039	475.002.102	
			21, 170, 800	261.290.514	101 767 064	
0000	A 60999 MAGUINAS E APARELMOS ELETR	ICOS, SEUS PERTS.E ACES.	24.170.809	201.290.514	101.351.450	
000	A 60099 GERAOORES, MOTORES, TRANSF	ORMADORES E SEMELMS.	6.236.583	45.643.661	17.620.039	
000	GERAOORES		3.316.180	17.209.257	6.615.849	
	ALEMANMA ALEMANMA	OC	9.192	154.375	56.860	
	CANAOA.	LOXEMOURGO	. 23 4,300	223 15, 320	82 6.901	
	ESTAGOS FINLANGI	UN1005	1.210.967	8.789.822	3.351.174 701	
	FRANÇA. HUNGRIA		6.443 3.558	59.773 20.326	22.666 9.156	
	ITALIA. JAPAO.		561.996 30.297	2.346.631	864.321 115.424	
	PAISES 8: REINO UN	100	931	19.141	7.115	
	SUICA .		27.292	185.074	82.056	
	U.R.S.S.		187	543	209	
003	GERAGORES ELETRS.CONJUGACOS A MA ALEMANMA	CUINAS A VAPOR	113-556 50	1.638.137	603.544	
	JAPAO .	UNIOOS	6.795 3.780	89.375 82.384	33.102 30.344	
	SUECIA.		102.931	1.463.874	539.180	
5	GERAOORES ELETRS.CONJUGAOOS A MO ALEMANMA ESTAOOS! ITALIA. JAPRO.	OC	486.573 12.425	3.857.909 71.807	1.641.150 32.392	
	ITALIA.	N1002* * * * * * * *	405 • 63 1 67	1.762	1.571.096	
	MOTORES	OC. OR. A LUXEMPURGO. A NITOOS. A A DVAOUTA	819.553	10.358.90h	37+U13	
	ALEMANHA ALEMANHA	OC	178.879	1.527.241	609.358	
	ARGENTIN AUSTRIA	Α	571 2.324	26.339 23.413	10.314	
	BELGICA- CANAOA.	LUXEMRURGO	15 .1 86 651	215.245 20.372	79.392 7.516	
	OINAMARC ESPANMA		6 • 32 1 8	32.645 44G	13.329 198	
	ESTAGOS (FINLANO)	UNIOS	217.031 33.194	3.452.407 233.565	1.404.901 86.092	
	FRANCA. HUNGRIA		43.728 721	436.706 1.239	164.226 558	
	JAPAO .		135.380	1.301.733	483.912 66.337	
	PAISES B	11x0S 20x1A	10.294	529.122	201.750	
	REINO UNI	00	44.368	550.894	208.091	
	SUECIA.		28.854 3.347	238.369	90.644	
	TCHECOSLO URUGUAI	OVAQUIA	11.087	55.587 1.765	21.926	
	U.R.S.S.	OCOR LUXEMBURGO. NITOOS. AIXOS GO	3.195	8.719	3.701	
030	TRANSFORMACORES	OC	1.072.406 11.318	7.078.889 254.384	2.657.286 98.253	
	ALEMANMA ARGENTINA	OR	106	8.181 206	3.015 76	
	8ELGICA-L	UXEMBURGO	778	27.513	378 10.697	
	OINAMARCA ESTADOS I	1	240	4.830	1.900	
	FRANÇA		1.579	42.007	16.364	
	JAPAO .		9.090 180	107.797	40.291	
	PAISES BA PANAMA	IXOS	5.889 24	162.812	62.170	
	REINO UNI SUECIA	IGO	435 7.566	15.373 153.200	7.392 58.858	
	SUICA TCMECOSLO	AIUOAVI	25.06E 116	3G9.224 530	133.786 220	
40	CONVERSORES, ROTATIVOS OU ESTATIO	005	120.747	2.593.711	981.888	
	CONVERSORES, ROTATIVOS OU ESTATICA ALEMANMA ALEMANMA ALEMANMA ALEMANMA ALEMANMA ALEMANMA ALEMANMA BLGICA-I OINAMARCA ESTAJOS U ESTAJOS U HANGER HANGER HANGER HANGER HANGER BREING UNI SUECIA SUICA RETIFICADORES	OR.	432	434.555 19.899	7.329	
	8ELGICA-L OINAMARCA	UXEM8URGO.	3.933	49.989	21.145	
	ESTAGOS U FRANÇA	N100S.	27.427 2.747	1.291.118	481.839	
	MUNGRIA . ITALIA		1.783 21.625	12.439 211.549	5.603	
	JAPAO PAISES 8A	IXOS	83 617	1.680 41.228	664 15.700	
	SUECIA		25.5 31.23.5	12.790 324.489	4.849 120.637	
50	RETIFICAÇORES		35 952	96.527	42.202	
	ALEMANHA BELGICA-L	OC. UXEMBURGO. NI 00S. 1XO3 00 0C. UXEMBURGO. NI DOS.	19.075	743.412 392.872	2º1.415 149.015	
	OINAMARCA ESTAGOS U	NIOOS.	90 5,637	1.116	411	
	FRANÇA ITALIA		3.582 1.536	29.309	10.804	
	JAPAO PAISES BA	1X03	9 89	2.313 6.736	852 2.510	
	SUECIA. •		370 210	29.204 15.460	10.768	
61	INOUTORES		1.428	42.474	15.644	
	ALEMANHA	oc	9.103 279	160.189 21.299	42.782 8.034	
	BELGICA-L	UXEMBURGO	7.680			

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		NS .	Cr\$ 1.000	US \$	
	FRANÇA	10	. 866 . 54	319 20	
	PEINO UNIDO	12 48	343 1.978	126 730	
60065	PEATOPES	262.613 75.070	2.063.273 571.893	765.330 210.655	
	ESTAGOS UNIGOS	187.392 151	1.487.354	5SD.863 1.812	
60100	4 60199 APAPELHOS DE TELECOMUNICACOES	1.641.677	63.995.463	24.618.048	
60102	APARELHOS TPANSMISSOPES DE TELEVISÃO	23.813	2.728.228	1.027.213	
	APARELHOS TPANSMISSOPES DE TELEVISÃO	2.239 334	343.728 40.440 2.344.060	148.146 14.944 864.123	
60103					
	PADIOTELEGRAFIA	25.873 2.640	2.785.771 230.026		
	DINAMAPCA ESTADOS UNIDOS	14 13,012	1.778 1.918 1.419.122	656 872 614•111	
	ITALIA	2.570 737	334.032 35.282	129.718	
	NOPUEGA	14 9 17	12.057 8.715	4.441 3.213 2.334	
	REINO UNIDO	3.432 800	12.057 8.71S 6.336 270.884 70.834 395.087	112.696	
6010h	APAPS.TPANSMISSORES.RECEPTORES DE RADIOTELEFONIA E PADIOTELEGRAFIA	2.329	395.087	145.520	
60104	the state of the s	1 001		28.604 4.672	
	FPANCA	413 426	12.454 22.871 15.513 6.286	8.424 5.714	
	ESTADOS UNIDOS. FPANCA. JAPAD. PANAMA. PETYO UNIDO. APADAS. PECEPTORES E TRANSMISSORES D. VRICILIOS A MCTOR. NA-	92	6.286 20.312	2.315 7.479	
60106	APAPS.PECEPTORES E TRANSMISSORES P.VEICULOS A MCTOR, NA- VIOS, AVIJES, TPENS, ETC	3.754	993.455	394.394	
	ALEMANHA OC	105 45	993.455 4.503 5.164	1.665 1.902 354.975	
	NCRUEGA	36 320	9C0.088 3.182 4I.114	1.172	
	APAPS, PECEPTORES E TRANSMISSORES P.VEICULOS A MCTOR, NA- VIOS, AVIJES, TPENS, ETC. ** ALEMANHA OC. OINAMAPCA ** ESTADOS UNIDOS ** NORUEGA ** PAISES BALXOS ** PANAMA ** PEINO UNIDO ** SUECIA ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 299	73 36.955 2.376	15.258 875	
60107	APAPS.DE TOMACA DE VISTAS P.TELEVISÃO, CAMEPAS	593	133.969		
	APAPS.DE TOMACA DE VISTAS P.TELEVISÃO,CAMEPAS	99 494	23.973	9.212	
66108	APAPS.OE TELEIMPRESSÃO, TELEFA SIMILE E SEMELHS OINAMAPCA ESTAGOS UNITOS ITALIA NOPUEGA PEINO UNIDO	38.771 1.783	5.956.852 4.023.986 308.188	2.297.492 1.537.324 121.106	
	ESTACOS UNICOS	6.392 17.063	320. S31 1. 282. 312	127.520	
	NOPUEGA	109	3.475 18.360	1.280 6.762	
60111	APAPELHOS RECEPTOPES DE TELEVISÃO	962 92 870	18.019 3.527	6.637 1.299	87 16
60117	PANAMA	010	14.492 52.757	5.338 19.432	71 287
	ESTADOS UNIDOS	2.317	451 S2.306	166 19.266	
60121	APARS.PECEPTOPES DE PAOIO OIFUSÃO DE USO DOMESTICO. «UM ESTADOS UNIDOS»	3.307 811	122.289 21.408	45.041 7.885	4.260
	PEXICU	*	2.919 144	1.07S 53 34.428 1.600	19 2 3.249
	PANAMA	105	144 93.473 4.344	1.600	40
6ú125	APAPS.PECEPTDRES DE RADIOCIFUSAD COMBINADOS COM TOCA- OISCOS,FONOGRAFOS E SEMELHS.,DE USO DOMESTICOUM	18.529		145.815	
	ESTADOS UNICOS	6.938 3.979 7.612	124.954 88.867 172.125	49.707 32.719 63.398	1.530
60126	ADAGE DECENT OF SADJORISHES DODINATELS ON FONTS DES-				40.489
	PPIA DE ENERGIA, DE USO COMESTICO	23.330 4.628 4.144	849.272 133.237 118.934		6.592 4.669
	PPIA DE ENERGIA, DE VADICULTOSACIPOPIATEIS, COM FORTE PROP ESTADOS UNIDOS. JAPAO . PAISES BAIXOS . PANAMA . VENEZUELA .	40 14.412	808 591.406 4.887	297 217.829 1.800	20 28.908 300
60127			100.007	36.835	1.297
	APAPS.PECEPTOPES OF RADIO OIFUSÃO P.AUTOMOVEISUM ALEMANHA OC	1.203 583	31.589	7.910 11.635	401 118 404
	PANAMA	917	20.974 26.368	7.578 9.712	374
60153	CIRCUITOS IMPRESSOS	63 57 6	15.772 13.888 1.884	5.968 5.274 694	
60158			2.900.359	1.114.951	
	PERTENCES E ACESSOPIOS,N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OP. BELGICA-LUXEPEUPGO. CANADA. CHILE DINAMAPCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAD PAISES BALVOS. PANMAA.	7.102 140 2	408.500 1.488 33	154.687 548 12	
	CANADA	37 2	4.624 475	2.696 175 134	
	DINAMAPCA	20.23?	308 1.342.340 3.314		
	TANCA	29.680	33 286.401	12 108.648	
	PAISES BAIXOS	57.643 39 650	828.128 858 23.850	315.941 316 8.873	
	SUICA	050	7	3	
60161	PADAPES, R4010GCNIOMETROS E OUTROS APAPS. DE RADICDIRE- CAO. PADICSSONCAGEM E RACIOTELECOMANDO	34.727	2.391.379	937.299	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ALEMANHA OC	b 071	112 077	122.861	
	ALEMANHA OC	14	8.772	3.231	
	OINAMARCA	17.077	1.443.207	576.779	
	FINLANDIA	99 3.842	10 • 154 243 • 677	3.740 89. 7 52	
	JAPAD	3.926 997	127.628 59.060	47.225 22.443	
	PAISES BAIXOS	504	16.818 154.121	7.576 58.014	
	SUECIA	86	6.523	2.957	
60165	AMPLIFICADORES	4.854	222.905	85.302	
	ALEMANHA ÜC	. 189	9.450 493	222	
	DINAMARCA	55 731	3.736 86.568	1.376	
	ITALIA	10	1.140	419 18,379	
	PAISES BAIXOS	14	769	283	
	PANAMA	20	4.009	1.620	
	SUECIA	1.546	2.989 56.425	23.467	
C0344	MICO DE DA CES	16.382	483.570	189.239	
00100	ALEMANHA DC	43	10 • 363 34 • 540	3.859 12.723	
	DINAMARCA	207	2.579	982	
	ESTADOS UNIODS	106	10.423	3.818	
	JAPÃO	13.482 1.899	274.967 123.915	107.439 50.429	,
	PANAMA		5	2	2
60167	ALTO-FALANTES	7.671	111.884	42.857	
	ALEMANHA GC	960	10.835	3,990	
	ESTADDS UNIDDS	275 3.194	44.053	17.210	
	PAISES BAIXOS	1.106 87	25.950 1.553	9.701 572	
	REINO UNIOD	2.033	21.049	8.187	•
	APARS.DE TELEFONIA. SEUS PERTENCES E ACESSORIOS ALEMANHA DE BELGICA-LUXEMBURGO BULGARIA. CANADA. FERMOSA. DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FERNCA. HUNGRIA INDIA. ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPAD . NORUEGA PAISES BAIXOS. PANAMA. PORTUGAL. REIND UNIDO SUECIA. SULCA. TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S APARS.OE TELEGRAFIA, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS. ALEMANHA DE. BELGICA-LUXEMBURGO. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. PERUN. REIND UNIDOS.	1 048 897	25 . 001 . 524	9 . AN T . 50 G	
60171	ALEMANHA OC	36.123	1.251.598	475.156	
	ALEMANHA DR	3.032	87.014	32.087	
	AUSTRIA	798 67.015	28.274 2.851.654	10.414	
	BULGARIA	2.200	39.121 86.501	14.409	
	FCRMOSA	6	221	100	
	ESPANHA	60.000	1.064.858	392.490	
	ESTADOS UNIDOS	39.308 62.618	1.367.851 2.258.054	537.857 836.224	
	HUNGRIA	1.750 25.292	23.859 641.801	8.786	
	ITALIA	8.124	322.995	125.454	
	JAPAD	6.164	95.345	36.221	ĺ
	NDRUEGA	8.644	383.287	142.125	
	PANAMA	59 73	1.899 3.736	700 1.376)
	REIND UNIDO	17.558	668-021	251.957	
	SUICA	205	12.711	4.826	
	U-R-S-S	1.200	13.296	6.000	S
60175	APARS. DE TELEGRAFIA; SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	e.281	581.191	229.981	
	ALEMANHA DC	1.064	101.146	37 • 301 1 • 734	
	DINAMARCA	105	48.053	21.631	
	FRANÇA	43	79	29	
	TTALIAW	1.238 27	143.783	52.992	3
60180	VALVULAS E TUBOS RECEPTORES	130.116	Full , WAQ , 2	2.295.419	
00100	ALEMANHA DC	737	52.975	21.189	48.833
	CHILE	27	2.158	215.199 972	1.400
	ESTADOS UNIDOS	13.343	730.661 64.799	279.120 25.94	506.704 86.800
	#APED	60.132 4.926	2.288.177	859 .21 7	2.754.409
	PAISES BAIXOS	18.021	1.602.170	638.422 2.819	1.361.041
	SUECIA. L	1	104	4	4
	TCHECOSLOVAQUIA	2.531	127.320	47.012	167.818
	U=RoSoSoo	23.104	345.750	137.173	
60181	ALEMANIA DC	120	25 524	300.358 15.625	1.366
	ARGENTINA	130 290	35.538 67.516	26.460	846
	ESTADOS UNIDOS.	1.186	217.442 9.244	85.091 4.164	12.695
	ARGENTINA DINAMARCA ESTADOS UNIDOS HUNGRIA JAPAD PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA U.R.S.S.	163	9.244 14.461		
	REING UNIDO	1.410	331.590 39.109	123.792 16.518	12.007
	SUICA	252 500	59.109 54.993 4.501	20.499	816
60182	ALEMANHA OC	72	16.588	263.715 6.309	665
60182	ALEMANIA DO			663	
60182	ALEMANHA DR	2.669	266.519	101.93	185.332
60182	ALEMANHA DR	2.669 2.100 5	266.519 - 58.489 1.110		3 185.332 50.000
60182	VALVULAS E TUBOS RETIFICADORES	8 2.669 2.100 5 232 78 30,	688.836 16.588 1.472 266.519 58.489 1.110 40.569 10.601	101.93 21.54	185.332 50.000 10 1.228

	DISCRIMINAÇÃO I	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDAD
			, Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		JAPAO	1.074	2.238 147.694	1.008 56.202	24 10.128
		REINO UNIOO	I.908 140	83.740 19.505	32.456 7.741	971
184	TUROS DE INAGEM P. TELEV	ISAO, CINESCOPIOS	14.263	77.726	28.672	1.263
		JAPAO	90	1.958 1.899	574 698	5 8 5
		VRUGUAI	14.000	74.269	27.400	1.200
185	TUBOS OF RAIOS CATODICO	S+N.E	2.864	243.669 6.612	96.634 2.44P	136
		ITALIA	1	191.154 1.390	76.051 626	1.402
		JAPAO	560 90	2.829 10.468	I-250 4-073	112
		REINO UNIOO	90 127	31+213 3	12.185	104
186	01000S,TRI000S E OUTRAS	VALVS. OF CRISTAL. TRANSISTOR .UM	49.007	8.450.979 671.930	3.357.362	12.508.318 832.907
		ALEMANHA OC	2	24	253.351 11 50 23.574 3.229	532.70
		ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. CANADA. DINAMARCA ESPANHA ESTAOOS UNIDOS. FRANCA. IITALIA. JAPAO MEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICCA U.R.S.S.	108	62.676 8.622	23.574	70.161
		DINAMARCA	1	4.629	1.711	451 5.000
		ESTAGOS UNIDOS.	19.530	2.794 2.068.861	1.029 825.231 206.609	2.182.93
		INOIA	2.008	504.890 10.796	4.204	6.50
		SAPAO	30 5.728	10.796 5.445 1.161.614	2.100 455.712	3.541.919
		PAISES BAIXOS	1.244 7.929	380.418 2.440.649	140.144 955.218	4.127.90
		MEXICO	3.068 52	873.838 130.041	590.545 47.981	41.92
		SUICA	488 4 96	74.692 48.932	28.640 18.023	
88	CELULAS FOTOELETRICAS .		1 1.055	299.146	116.628	138.64
		ALEMANHA OC	21	5.757 E0	2.284 36	
		BELGICA-LUXEMBURGO	1	1.598 331	715 122	1
		OINAMARCA	207 383	331 2•392 85•553	122 88 1 34.782	6-88
		FRANCA	1	204 930	76 403	20
		dAPAD	16	9.678 186.864	3.644	31
		REINO UNIDO	5	2.557 3.125	71.416 1.057 1.183	21
		TCHECOSLOVACUIA	14	79	29	
8.9	VALVULAS E TURDS, N.E	ALEMANHA OC		525.432 49.992	211.135 19.256	
		ARGENTINA	9 2	603 4.875	222 2•126	13
		ARGENTINA	ī		3 128	
		ESTACOS UNIDOS	1 1.998 196 12 3	321.067 35.571	130.137	45.41
		FRANÇA	12	890 334	401 123	
		ITALIA	,	16 870	7 341	
		JAPRO	150 215	36.367 71.393	13.739	10.82
		REINO UNIOD	30	1.977	636 584	
199	APARS.OE TELECOMUNICAÇA	O.N.E	1.277	58-330	22.828 22.828	
200	A ANZON ARANS OF FIRTRICS	ESTADOS UNIODS	1.277	58.330 10.774.790	4.241.255	
					125.381	
200	APARELHOS ELETROCIRURGI	ALEMANHA OC	. 7.310 3.879	301.114 185.903 7.142	79.662 3.217	
		DINAMARCA	210 3.026	98.801	39.095	
		PAISES BAIXOS	156	7.249	2.665	
		U.R.S.S	6	820	302	
10	APARELHOS ELETRODENTARI	08	. 372	68.306	27.267	
		ALEMANHA OC	38	2.446	996	
		FRANCA	246	12.101	5.441	
		SUICA	10. 91.5	701.221	277.804	
		IT100S	6.521	263.468	105.399	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC	105			
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC	195 40	1.762	649 149, 691	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC	195 40 7-513 141	1.762 378.708 11.100	649 149.691 4.092	
220	APARELMOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAHARCA ESTADOS UNIODS. FRANCA ITALIA PAISES 801XOS	195 40 7•513 141 75 68	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106	649 149.691 4.092 1.281 5.205	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAHARCA ESTADOS UNIODS. FRANCA ITALIA PAISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA.	195 40 7•513 141 75 68 70	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973	649 149-691 4-092 1-281 5-205 2-205 2-558	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAHARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAONIA U.R.S.S.	195 40 7-513 141 75 68 70 108 2	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.773 486 9.058	649 149-691 4-092 1-281 5-205 2-258 2-258 2-22 4-080	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAHARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	195 40 7.513 141 75 68 70 108 2 112	1.762 378.709 11.100 3.472 14.106 5.505 6.973 486 9.059	649 149.692 1.281 5.205 2.205 2.258 222 4.080	
230	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OI NAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PALISES 881 XOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S. STICOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR.	195 40 7-513 141 75 68 70 108 2 112 • 13-481 3-553 85	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973 488 9.058	644 149.691 4.092 1.281 5.205 2.558 222 4.080 693.908 139.691	
230	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. OI NAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PALISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S. STICOS. ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. AUSTRIA BELGICA-LUXEMEURGO.	195 40 7-513 141 75 68 70 108 2 112 • 13.481 3.553 60 12	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973 488 9.058 1.741.026 345.800 12.965 13.160	649 149.691 4.092 1.281 5.205 2.205 2.258 2.22 4.080 693.908 139.691 4.628 5.002	
230	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OI NAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S. STICOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRIA BELGICA-LUXEMEURGO OINAMARCA ESTADOS UNIOOS	195 40 7.513 141 75 68 70 108 2 112 . 13,481 3,553 60 12 1,580 4,4562	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973 488 9.058 1.741.026 345.800 12.965 13.160 833 263.010	649 149.691 4.092 1.281 5.205 2.255 2.252 4.090 693.908 5.002 371 103.641 1255.221	
230	APARELHOS ELETROTERAPEL	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAHARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S. STICOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRIA BELGICA-LUXEMEURGO OINAMARCA ESTADOS UNIOOS FRANCA. HUNGRIA	105 40 7.513 141 75 68 70 108 2 112 • 13,481 3,553 60 12 1,580 4,562 1,661	1.7c2 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973 488 9.058 1.741.026 345.800 12.965 13.160 833 263.019 616.581 287.420	649 149.691 1.002 1.202 2.205 2.558 2.222 4.080 693.908 139.691 3.628 5.002 101.839 101.839 101.839	
220	APARELHOS ELETROTERAPEL APARELHOS ELETROJAGNOS	ALEMANHA OC. OINAMARCA SETADOS UNITOS. JAPAO. PALSES BAIXOS SUICA. U.R.S.S. OS. ALEMANHA OC. AUSTRIA FFANCA. JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA SUICA JAPAO SUICA SUICA JAPAO SUICA SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA JAPAO SUICA SUICA	105 40 7-513 141 75 68 70 108 2 112 • 13.481 3.553 60 12 1.580 4.562 1.661 205 417	1.762 378.708 11.100 3.478 14.106 5.505 6.973 488 9.058 1.741.026 345.805 13.160 833 203.010 616.581 287.420 8.856 62.011	644 149.691 1.202 1.202 1.205 2.205 2.558 2.222 4.080 693.908 139.691 3.628 5.002 103.638 1.255.221 104.839 3.262 2.4.080	

	DISCRIMINACEO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALDR A BDRE		OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
60261	APARS. OF RAIOS X P. USD	DENTARIO	22.026	726.495	284.927	
		ALEMANHA OCAA A A A A A A A	10.116	277.176 23.490	8.661	35
		TTALIA	10.181 299	422.709 3.120	164.374 1.418	37 8 3
60262	APARS.DE RAIOS X P.USO	EM MEDICINA, INCL.P.DIAGNOSTICO	110.408	4.943.534	1.912.753	194
	E TERAPEUTICA	ALEMANHA OC	86.017	4.336.717	1.677.111	160
		AUSTRIA	15 4 • 616	1.366 76.367	37.374	i
		HUNGRIA	2.600	105.033 39.539	14.563	1
		HUNGRIA	4.832 2.600 887	17.478 367.034		
60264	APARS.OE RAIOS X P.USO	INOUSTRIAL			98.254 6.640	24
		ALEMANHA OC	927	83.373 3.215	31.757	10
		FRANÇA	417	14.306	6.444	2
		CINAMACA	96 3-392	1.534 9.388 121.788	3.458 48.206	1
60267	TUBOS GERADORES DE RAIO			604.041		
00201	TODOS CENTOCHES DE MAI		710 59	238.444	92.785	401
		ALEMANHA OR. AUSTRIA OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA. JAPAO PAISES BALXOS	2		330 2,601	1 6
		ESPANHA	21	8.422 75.134	3.102	20 96
		ITALIA	469	97.229 7.613	37.979 2.804	291 10
			263	115.532 15.345	45.402 5.817	135
		SUICA	2 12 21 300 469 85 263 168 423	22.858	8.441	14 20
60268	PERTENCES E ACESSORIOS	P.APARS. OE RAIOS X, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMBURSO. CANADA. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA. TCHECOSLOVACUIA	24.042	1.178.760 488.986		1
		ALEMANHA OR	54 80	2.348	865	·
		CANAOA	102	6.159 7.648 21.675	2.817 8.021	
		ESPANHA	2 707	152 175•273	56	
		ITALIA	3.109	57.239	24.739	
		PAISES BAIXOS	5.534	1.186 331.138	132.908	
		SUECIA	503	15.180 55.512	24.067	
60280	ADADS OUE LITTLE TAM AS G	LOTAGORE OF CHRETE CARTOATTUAC	1.001	16.264	0.702	
00200	GAMATERAPIA, CURIETERAP	1A E OUTROS	8.510 5.934	258.661 178.984	101.624 72.277	
		ITALIA	2.576	79.677	29.347	
60300	A 60399 EQUIPAMENTO ELETE BUSTÃO INTERNA	RICO P.VEICULOS E MOTORES DE COM	644.847	6.673.541	2.660.573	
60301	VELAS		7 .5 85	163.490	64.740	
		ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPAO REINO UNIOO	608	27.625 608	10.912	
		ESTAGOS UNIGOS	37 2 ₄ 992 6 2	104.950	40.262	
		ITALIA	2	166 318	61	
		JAPAD	2 0 6 9	211 3.744	95	
		SUECIA	1 3.850	57 26.181	21	
60319	EOUIPTO. ELETR. DE ARRANO	CO E IGNICAO P.MDTORES A EMPLOSAO		234141		
	N.E., OINAMO, MOTS. OE ARE	RANCO, BOBINA, MAGNETOS DE IGNICÃO. ALEMANHA OC	347.404 110.008	4.249.257 1.340.371		
		ALEMANHA OR	9.301 569	86.188 12.126	35.377	
		BELGICA-LUXEMBURGO	121	38 1, 802	14 755	
		ESTADOS UNICOS	133.549	2.095.519	857.587	
		FRANÇA	39.542 14.614	395.774	157.948	
		JAPAO	213	3.864	38.021 1.465 804	
		PAISES BAIXOS	19.	575	212	
		REINO UN100	1.701	29.470	4.211 11.344	
		ESTAGOS UNIGOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPAG. NORUEGA. PAISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIGO. SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAGUIA.	12	1.027	23.457 378 44.724	
60331	BUZINAS		82.524	109.001 350 07h	148.694	
		ALEMANHA OC	24.424	144.925	59.490	
		ESTAODS UNIDOS	646	6.785	61.823 2.778	
		ITALIA.	59	829	4.586 323	
		REINO UNIOO	1	35.571	14.800 16 51	
		ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIDOS. HCNG-KONG ITALIA JAPAO REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAOUTA	2.616	10.898	4.827	
60336	FAROIS, FAROLETES E LAN	ALEMANHA DC	5.026 2.557	77.162 45.758	33.445 20.045	
		OINAMARCA	374	49 12.872		
		FRANÇA	1.212	12.472 13.566 173	5.740	
		JAPAO	374 1.212 17 679 57	2.829 1.382	1.271	
		NTERNAS ALEMANHA DC. OINAMARCA ESTAGOS UNIGOS. FRANCA. ITALIA. JAPAG REINO UNIGO NCHECOSLOVACUIA	125	1.382 933	366	
50337	FAROIS SELADOS, SEALEO	BEAMS		1.071.057 63.310	423.799 23.798	
				11	50.163	
		ESTAOOS UNIDOS	73.013	422.108		

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	<u> </u>
	FRANCA. NUNGRIA ITALIA. JAPEG. PAISES BAIXOS 4 REIMO UNIOO 4 TCHEOSLOVAQUIA	S.18S I.140	I13.518 23.505	44.252 10.399	
	ITALIA	13	466 188.505	172 76.823	
	PAISES BAIXOS 4 REIND UNIOO 4	36.119 4	114.333	76.823 42.319	
	TCHECOSLOVAQUIA	1.061	23-163	8.760	
0338	EQUIPAMENTO ELETRIDO DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO P- VELCULOS A NOTOR, N.E. EZCL.P. AVIOES E NAVIOS ALEMANHA OR ESTADOS UNIOOS FRANDA ITALIA AEPO UNIOO	4.139	44.351	18.520	
	ALEMANHA OR	542	3.118	8.044 1.328	
	FRANON 6	16	7S1	3.108 276 17	
	JAPAO	1.158	4.589 6.458	2.067	
	SUECIA	608	5 3.733	2.084 2 1.594	
50380	EOWIPANENTO ELETRICO DE LEUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO P.				
	AVIOES E NAVIOS	4.398 1.321	406.078 25.527	158.467 9.791	
	ESTADOS UN100S	1.300	25 7. 824 182	103.448	
	JAPAO	931 163	28.973 3.600	10.687 I.326	
	EOWIPANENTO ELETRICO OE ILUMINACRO E SINALIZACRO P. AVIOES E NAVIOS	212	406.077 25.327 251.824 182 28.973 3.6600 10.482 79.266 223	3.870 29.196	
	SUECIA: 6 · · · · · · · · · · · · ·	#2 25¢	207 073	116.525	
0398	ESTAOOS UNIDOS	. 78	1.232	555	
	EOWIPANENTO ELETRICO P. VEICULOS, N.E	52.137 39	297.073 1.232 11 295.273 957	I1S-761 205	
	60499 NAQUINAS E FERRAMENTAS ELETROMOCANICAS; PORTATEIS				
	E AS TIPO OOMESTICAS				
50400	FERRAMS. ELETRONEC. PORTATEIS, A OAPTOAS P. TRAB. MANUAL ALEMANHA OC	12.058	1.868.994 373.641 18.094 2.417 1.124.930 10.248 57.866 220 60.010 1.270 118.769 96.235 4.329	732.231 144.493 7.122	
	DINAMARCA	1.345	2.417	1.086 439.501	
	FRANCA &	14 14	825 10. 248	370 4.308	
	JAPAO	3.445	57.806	23.336	
	REINO UNIOO	3.694 58	60.010	23.132	
	SUICA	4.319 9.892	118.769 96.235	46.667 39.689	
	FERRAMS. ELETRONEC. PORTATEIS, AOAPTOAS P. TRAB. MANUAL. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BINAMARCA ESTADOS UNITOOS. FARNOAL GARANDA	567	4.929	1.960	
50425	VENTILAOORES	17.438	187.462 488	69.047 180	
	GUIANA BRT	195 911	3.369 9.139	180 1.241 3.366 61.766 2.494	30 177
	VENTILAOORES	15.809 492	187.462 488 3.369 9.139 167.69S 6.771	2.494	2.3S8 22
60431	ASPIRAOORES BE PO	978	8.776 3.169 986 4.621	3.399 1.251	104 40
	ASPIRAOORES DE PO	29 370	986 4.621	1.2S1 446 1.702	10 54
60443	LIQUIDIFICADORES	330	5.983		01
	LIQUIOIFICAOORES	38 42	5.583 737 1.754 3.062	269 646 1•128	10 5
	PANAMA	250	3.062		
60452	NAOUINAS P.HOER E MISTURAR ALIMENTOS; BATEDEIRAS ALEMANHA OC	93 80 13	5.273 S.219 S4	1.462 20	
60464		\$0.062	1.984.130	772.031	128.919
	MAQUINAS P.BARBEAR E P.CGRTAR CABELO	44.440	127-163 1.752.847 3.843	47.662 685.841 1.428	109.369
			52.533	19.314 6.038	2.244
	TTALIA	234	3.234	1.189	4.992 500
	MANANA REINO UNIOO	202 1-144	3.234 1.249 2.669 27.193	983 10.016	10 9.001
60480					2.000
00 100	ALEMANHA OC	215 429	19.323 29.453	7.250 11.657	2.000
	PERTENCES E ACESSORIOS	6 42	\$3.700 19.323 29.4\$3 27\$ 9.\$ 3.734	105 337	
60499	MAQS. ELETROMEC. TIPO ODMESTICO, ESCRITORIOS E SEMELHS ARGENTINA	2.250 F62 1.297	40.001 18.302 19.480 1.544	6.741 S.197	
	MAGS.ELETROMEC.TIPO ODMESTICO, ESCRITORIOS E SEMELHS. ARGENTINA	1.297 136 SS	I.544 67S	3.177 3.43 249	
60500	RANAMA				
	PAINMA ELETRICA	62,883	2.405.411	070,034	
	EQUIPAMÊNTO ELETRICO P.CONTROLE E SINALIZAÇÃO DE ESTRA OAS DE FERRO E VIAS DE CONUNICAÇÃO	\$4.834	2.216.014 783.624 1.349.670	022.944	
60540		29.187 24.949	1.349.670	S03.S04	
60540	ESTAOOS UN 1005				
60540	ESTADOS UNIDOS	693	82.302	30.314 77	
	OAS OE FERRO E VIAS DE CONNICIACAD		82.392	30.314 77	
60540	CAMPAINHAS ELETRICAS.QUADROS INOICAOORES P.USO DOMESTI CO, ESCRITORIOS E FABRICAS.INSTALACOBS ELETRICAS OE				
	CAMPAINHAS ELETRICAS.QUADROS INDICADORES P.USO DOMESTI	8.019	189.397 87.767	73.890 32.90S S26	

	DICCRIMINACIO DA IMPORTACIO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000 US \$	STAND SHIDADES
	ESTADOS UNIDOS	734 79 56 563 3 1.295 273 814	29,596 11. 4,327 2. 12,175 12,652 5. 439 20,958 12. 6,015 2. 5,238 2.	273 028 804 019 194 554 670
605 A	SUICA	807.949	19.485.610 7.694.	214
∪60 0	CONTADDRES E MEDIDORES DE CONSUMO DE ENERGIA DU ELETRI CIDADE	G 537.477 189 2.233 17.416 750 2.261 55.924 47 97.456 252 21.140 8C.617 11.260 2.917 176.957	3.781.882 1.549.6.984 2.14.068 5.14.068 5.14.068 5.100.00 3.100.00 3.100.30 30.368 11.979.845 3.77.8.845 3.70.77.850 3.159.422 60.717.000 322.69.115 30.866.593 325.50.2172 146.951 60.	309 722 189 815 815 241 221 257 259 575 129 201 973 322 726 995 300 689
2605	OSCILOSCOPIOS E OSCILOGRAFOS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. DINAMARCA ESTACOS UNICOS. FRANÇA JAPAO PAÍSES BAIXOS REINO UNICO SUECIA. SUICA	. 6.997 513 62 33 4.597 6102 1.154 227 377 204	1.156.029 448. 55.587 21. 5.560 2. 3.454 1. 926.536 360. 25.032 9. 1.756 69.321 26. 31.864 12. 4.741 1. 32.178 11.	586 919 049 556 183 220 791 788 473 756 852
2.1607	AMPERIMETROS, VOLTIMETROS, WATTMETROS B SEMELHS, P.MEDIOA OE SRAVIDEZAS ELETRICAS. ALEMANHA OR. AUSTRIA BELSICA-LUXEMBUPGO. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. INDIA ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS. POLONIA REINO UNIOO SUECIA. SUICA TCHECOSLOWAGUIA	G 92.689 8.187 711 262 627 400 37.892 3.405 53 1.702 2.816 2.816 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.216 2.	6.352.807 2.884, 712.391 284, 8.651 3. 30.718 12. 63.220 23. 45.842 17. 26.397 9. 3.576.650 1.886, 271.983 101. 3.435 1. 33.058 12. 754.662 306. 240.832 95. 462 367.804 141. 53.975 22.	639 958 186 286 823 887 773 4426 369 265 385 385 385 325 540 170 020 763 3110 327
2610	TESTADORES OF VALVULAS	93 44 14 25	5.513 2. 4.039 1. 1.201 273	160 496 541 123
5620	ANEMOMETROS	G 13	1.076	482 482
J630	OETECTORES OF VIBRACAO. OINAMARCA. ESTADOS UNIDOS. REINO UNIDO. SUICA.	194 2 7 3 159 23	12.544 755 2.552 986 5.492 2. 2.759 1.	690 278 936 444 023
635	BANCOS DE ENSAIO	20.386 17.244 270 7 1.150 515	374.298 146. 328.616 126. 2.153 942 6.054 2. 11.495 4. 25.128 11.	727 201
1640	APARELHOS P.TESTAR, MECANICAMENTE, PROPRIEDADES FISICAS OE MATCRIAIS	6.904 6.666 2.004 65 146 23	268.738 105. 155.554 63. 68.662 25. 3.513 1. 37.723 13. 3.226 1.	005 091 536 294 894 190
1650	TERMOMETROS ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. HUNGRIA 7TALIA. JAPAO.	196 62 74 16 2 6	31.519 12. 16.748 6. 7.734 3. 1.201 166 1.674 3.507 1.	836 985 156 542 61 620 292
0.5\$5	PIROMETROS. ALEMANMA OC. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. REINO UNIDO SUICA TEXMUSTATOS ALEMANMA OC. ARGENTINA CANADA. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA.	3 3 225 86 12 S 1 9 4 3 31 4 74 1 16	112.884 44.10.339 4.10.339 4.10.339 4.10.339 15.24.957 9.10.24.957 9.10.24.388 13.10.27	449 209 761 386 264 021
.660	TERMUSTATOS ALEMANHA OC. ARGENTINA CANADA. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA.	3 4.511 120 147 26 3.677 433	314.576 125. 35.942 18. 16.958 6. 166 3.007 1. 208.522 82. 42.696 18.	309 329 253 61 107 168 373

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALDR A BDRDO I		OUTRAS UNIDADES
		Ng Ng	Cr\$ 1.000	US \$	
	ITALIA	2	4 3 5	1/2	
	PAISES BAIXOS	7	1.047 15	425	
	SUECTA	2 7 1 56 42	3.167 2.621	1.245	
12116	MANOMETROS	. 00	3.197		
60665	MANOMETROS	99	3.197 3.197	1.174	
60670	FOTOMETROS - PARA - COLORIMETROS, FOTOMETROS E	4.71.	03 1:16	36.820	
	FOTOMETROS - PARA - COLORIMETROS, FOTOMETROS E. ESPECTROFOTOMETROS. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. PAISES BAIXOS REINO UNIDO.	8	1.070	482 26. 7 27	
	ESTADOS UNICOS	45	3.025	1.114	
	REINO UNIOO	234	21.605	8.497	
60680	TACOMETROS, CONTAGORES DE VOLTAS, CONTAGORES DE PRODUCÃO E SEMELHS	5 587	61.653 20.937	23.812	
	ALEMANHA OC	176 128	20.937 20.877	7.802 7.969	
	JAPMO	35 42	1.089 2.631	401 983	
	REINO UNICO	188	13.153 421	5.372 155	
	TACOMETROS, CCNTADORES DE PRODUCÃO E SEMELHS	10	20.917 20.877 1.089 2.631 13.153 421 2.545	1.130	
60690	BALANCAS ELETRONICAS	103	7.916	2.992	
	ALEMANHA OC	9	7.916 3.711 1.047 3.158	1.367	
	JAPKO	80	3.158	1.163	
60695	APARELHOS P.MEGIGA E GETECCAG DE RAGIOATIVIDADE,GEIGER	5.013	622.735	246.951	
	ALEMANHA OC	56	11.397 5.856	4.193	
	ESTAOOS UNIOOS	4-262	519.024 18.127	207.968 6.708 2.538	
	ISRAEL	30	6.880	2.534 22.910	
	APARELHOS P.MECIDA E DETECCRO DE RADIDATIVIDADE,GEIGER E SEMELHS	6118	01.451	22.910	,
69699	APARELHOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, VERIFICAÇÃO, CONTRO- LE, REGULAÇÃO E ANALISE, ELETRICOS DU BLETRONICOS, N. E	126.838	6.284.838	2.458.911	
	ALEMANHA OC	31.671 415	1.329.470 15.754	522•215 6•005	
	ARGENTINA	4.429	26.640 2.384	9.812 878	
	CANADA	7	3.372	1.519	
	OINAMARCA	59.656	3.469.813	1.356.919	
	FRANCA	4.803 1.253	341.951 77.314	30.35	3
	JAPAO	1.370	145.426 543	62-174	
	PAISES BAIXOS	1.133	73 • 732 4 • 523	31.183	
	PCLONIA	392	11.382	4.241	
	REINO UNIOO	116	.5.713	2.163	
	APARELHOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA VERIFICACAO, CONTRO- LE, REGULACÃO E ANALISE, ELETRICOS DU BLETRONICOS, N. E. C. (ALEMANHA DC. ALEMANHA DE STADOS DE SANCOS	13.995	507.575	157.552	
60800	A 60899 ARTIGOS ELETRICOS.PERTS.E ACESS.NBO INCLUIDOS EM CLASSE PROPRIA OE MAQUINAS E APARS.ELETRICOS		20.323.368		
60800	PILHAS SECAS	. 18.280	166.596 12.256	62.872	
	ALEMANHA OC	1.490	12 • 25 6	4.658	1
	ESTAGOS UNIGOS	685	7.582 63	3.062 21	2
	HONG-KONG	60 15-785	22C 144.078	3.062 24 81 54.129) }
	ALEMANHA OC. AUSTRIA ESTADOS UNIDOS. FRANCA HONG-KONG JAPRO PALSES BAIROS PANAMA	75%	158 2.075	71	1
	PANAMA	234	92.540	35.426	
60802	PILHAS ESPECIAIS P.APARELHOS DE SUROEZ	2	1.176 67.866 918	433 26.338	3
	EŞTAOOS UN1005	10	918 22.580	338	3
40804	PILHAS, N.E	. 1.789	28 • 905 8 • 712	11.155 3.202	
	ESTAODS UNIODS	1.121	4.912 8.454	1.935	7
	JAPAO	356	4.977	1.85	7
	PAISES BAIXOS	18	1.211	49	
	PILHAS, N.E ALEMANHA OC ESTAGOS UNIGOS. FRANCA JAPXO PAISES BAIXOS. PANAMA. REING UNIGO ACUMULAGORES. ALEMANHA OC BULGARIA. OINAMARCA. ESTAGOS UNIGOS.	2	214		,
60806	ACUMULACORES	. 30.729 5.866	215.147 45.611	17.77	7
	BULGARIA	4.972	14.020 984	5 • 164 36	3
	GINAMARCA	15.931	95.731	38.50	3
	FRANÇA	3.117	19. 709	7.53	4
	PANAMA	41 303	5.957	2.34	7
	ACUMULAOORES. ALEMANHA OC. BULGARIA. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. JAPAC. PANAMA. REINO UNIOO SUECIA. SUICA	41 303 327 61	14.020 984 95.731 5.476 19.709 1.001 5.957 24.669 1.989	10.63 882	
65811	LAMPAGAS COUNTY	. 19.011	98.251		7
40010	LAMPAGAS MINIATURA P.BICICL., LANTERNA DE BOLSO E ŞEMLH	494	14.063		3
00012	ALEMANHA OC	27	14.063 1.651 177 12.235	608	
	TCHECOSLOVAQUIA	467	12.235		
60814	LAMPAGAS FLUGRESCENTES	. 13.343	85.437 3.847 6.759 58.631	31.549 1.425 2.527 21.630	5
	ALEMANHA OC	108 576	6.759	2.52	
	JAPAO	11.708 7	58 • 631 52	21.030	1
	PANAMA	7 935 8		5.768 146	5
	LAPPAOAS FLUORESCENTES	Ĭ			
62816	LAMPAGAS OF ARCO VOLTAICO	•	331 331	122 122	2
	ESTADOS UN1005				

		OUA VIETO	VALOR A BORDO NO BRASIL			
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
		V.B.	CI\$ 1.000			
6 -817	LAMPADAS P.USCS FOTOGRAFICOS. ALEMANHA CC. C4 44DA. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPSO . REINO UVIDO . LAMPADAS P.CINEMAIOGRAFCS. ALEMANHA OC. BENGGA-LUXEMBURGO. CANAGOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. CANAGOS. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. CANAGOS. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. CANAGOS. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. CANAGOS. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. COXIDERANOS. ALEMANHA OC. BENGGA-LOXEMBURGO. COXIDERANOS. ALEMANHA OC.	7.937	229.392	P6.293		
	ALEMANHA DC	#16	23.023	8.490		
	ESTADOS UNIOOS	1.395	65	21.099		
	JAPAO	5.395	1. 170	41.729		
55815	LAMPAGAS P.CINEMATOGRAFCS	1.908	114.412	44.923		
	ALEMANHA OC	312	291	131		
	JAPAO	1.576	83.930	33.109		
	PAISES BAIXCS	3	4.784	2.155		
0819	LAMPAGAS ESPECIAIS, N.E	81.477	1.901.516	739.123		
	ALEMANHA OR	327	10.439	4.106		
	BELGICA-LUXEMBURGO	258	63.212	23.876		
	OINAMARCA	47	2.140	863		
	FRANÇA	1.391	34.259	13.942		
	INOIA	8	778	286		
	11AL1A	35.573	561.574	217.745		
	PAISES BAIXUS	43	850	313		
	REINO UNIOO	217	40.658	15.720		
	SUECIA	459	31.512	12.143		
	AENEZNETY	568	12.940	4.766		
829	CABOS, N.E	73.691	795.778	311.856		
	ARGENTINA	171	5.517	2.441		
	CANACA	. 5	168	192		
	ESTADOS UNIOOS.	18.420	278.245	112.499		
	FRANGA	9.764	38.936	16.417		
	ITALIA	20.816	135.309	49.849		
	PAISES BAIXOS	11.820	116.403	44.285		
	SUECIA.	6.058	95.283	36.505		
	TCHECOSLOVAQUIA	132	16	7.147		
0834	SUICA TCHECOSLOVADUIA YENEZUELA CABOS, N.E. ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO, CANACA. DINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FINLANDIA FRANCA. INDIA ITALIA. JAPADO PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA. SLICA TCHECOSLOVADUIA FIOS REVESTIOOS DE MATERIAS PLASTICAS ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. PAISES BAIXOS PAISES BAIXOS REINO UNIOOS. PAISES BAIXOS PAISES BAIXOS FIOS N.E. ALEMANHA OC. AL	72 72	1.309 1.309	482 482		
0835	FIOS ESMALTAGES	1.797	16.506	6.112		
	ESTADOS UNIOOS	1.769	1.735	677		
930	FIOS. N. F.	13 561	263 509	4 + 17 1		
, ,	ALEMANHA OC	3.186	62.053	25.297		
	AGGENTINA	5	222	82		
	CANADA	1	204	39		
	ESTANCS UNIDOS	2.019	55.209	21.543		
	GUIANA BRT	96 217	1.390	512		
	OEGAL	17	237 135	98		
	PAISES BAIXOS	7.856 43	110.345 5.087	41.567		
	SUICA	151 11	5.087 6.757 1.464	2.495 546		
841	ISOLAGORES DE VIDRO	483.808	495.305	222.848		
	ESTAGOS UNICOS	ьо 114	2.433 122	896 45		
	PAISES BAIXOS	483.634 14	471.428 1.322	221.364 543		
2843	ISOLADORES DE MA.S.CERAMICAS, PORCELANA, ESTEATITE, ETC	156.971	908.201	364.162		
	ESTADOS UNICOS	40.879 31.956	259.616 253.200	101.448 114.099		
	INDIA	2.328 1.16	16.488 78	6.227 29		
	JAPAO	2.651 60.157	26.204 162.758	11.811 46.292		
	PAISES BAIXOS	1.805	1.178 56.982	531 13.661		
	SUECIA	1.974	18.958 16.806	7 • 20 6 6 • 23 7		
E49	SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECA. ISOLADORES DE VIDRO . FOANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS . ISOLADORES DE MAIS.CERAMICAS, PORCELANI, ESTEATITE, ETC ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS . FRANÇA . INDIA . ITALIA. JAPÃO . NORUEGA . PAISES BAIXOS . REINO UNIDO . SUECIA. SUICA . ISOLADORES, N.E.	70.721	145. 923	56,621		
	ALEMANHA DC	2.736	828.604 23.652	522.368 9.025		
	ARGENTINA	1	. 201	74		
	CANADA	3.558	43.082	2.268 19.035		
	ESTAGOS UNIGOS	5.817	117.867	316 47.053		
	INDIA	102	20.648	8.379 28		
	PAISES BAIXOS	75 30#	3.137	24.982 1.153		
	ALEMANHA DE. CANADA. OLAMANEA ESTADOS UNIODS. FRANCA. INDIA ITALIA. PAISES BAIXOS MEINO UNIOD SUECIA. SUICA. TUBOS, CONEXJES E CAIXAS 9-TUBOS ISOLADOS, DE QUALCUER	27 · 183	186.539	1,599 71,199		
0.851	TUBOS, CONEXCES E CAIXAS P.TUBOS ISOLADOS, DE QUALQUER	21.001	300.223	137.254		
	MATERIA ISOLANTE, EXCL. 80RRACHA E KATERIA PLASTICA	871	9.300 801	4.029 362		
			001	302		

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD		OUTRAS UNIDADE
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESTADDS UNIDDS	63 807	1.653 6.611 35	609 3.065	
	PAISES BAIKUS	20.011	35	13	
6:853	PAISES BAIADS ELETRO-IMA OU IHA PERMANENTE	20.944 0.230	186.940	181.608 74.073	
	ARGENTINA	20 129	2.324 2.282	856 843	
	CANADA	662 470	46.844 1.754	21.440 786	
	ESTADDS UNIDDS	1.504 2.154	73.388 21.789	28.955 8.585	
	HUNGRIA	199 17	2.360 326	1.063	
	JAPAD	5.736 1.014	40.792 32.886	15.550 12.509	
	REIND UNIDD	699 52	30.595 1.501	13.388	
	SUICA	5.8	5.783	2.259	
60854	CASEGAS ELETROMAGNETICAS P.GUINDASTRSS, ACOPLAMENTOS, EM- SREAGENS, VARIADORES DE VELOCIDADE E FREIDS MAGNETICOS,				
	DISPOSITIVOS MAGNETICOS DU ELETROMAGNETICOS DE FIXACÃO. ALEMANHA DC	30.6D1 6.131	764.429 330.630	301.304 126.600	
	&LEHANHA DR	2 1 25	841 1.363	434 517	
	DINAMARCA	39 1-462	1.263 4.458	546 2.608	
	ESTADDS UNIDDS	17.165 324	326.890 5.381	131.842	
	ITALIA	1.999 526	19.422 5.824	7.169	
	PAISES BAIXDS	920	26.376	11.360	
	REINO UNIOD	1.286	25.94B	10.467	
	CASEGAS ELETROMANFITICAS P. GUINDASTRES, ACDPLAMENTOS, EM- BREAGENS, VARIADORES DE VELDCIDADE E PREIDS MAGNETICDS, DISPOSITIVOS MAGNETICOS DU ELETROMAGNETICOS DE FIXACAD. ALEMANHA DC BELGICA-LUXEHBURGO. 1 DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BALINOS. PAISES BALINOS POLDNIA 4 REINO UNIDO 5 SUECIA. 4 SUICA.	494	11.943	4.406	
60871	PEGAS DE BORRACHA, EBONITE E SEHELMS.P.MAQUINAS, APARS.	707	2 020	1 2/1	
	ESTADDS UNIDDS	307	2.929	1.261	
66875	PEGAS DE MATERIAS PLASTICAS P.HAQUINAS. APARS.E INSTALA	1-364	35 - 680	13.802	
	ALEHANHA DC	52 l	17.684	6.539	
	FRANÇA	255	3.980	1.491	
	ITALIA	323	2.868	1.139	
	PAISES BAIXDS	134	7.022	2.707	
	SUECIA	41	7S1	276	
60E81	PECAS DE MATERIAS PLASTICAS P.HAQUINAS, APARS.E INSTALA QDES ELETRICAS, EXCL.ISOLADORES ALEMANA DC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. INDIA. ITALIA. JAPÃO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUCITA. PECAS DE LOUGA E VIDRO P.PAQUINAS, APARS.E INSTALACOES	10	651	300	
00001	PECAS DE LOUGA E VIDRO P.MAQUINAS, APARS.E INSTALACOES ELETRICAS, EXCL.ISDLADDRES	60.112 18.993	440.303 64.921	168.972 25.255	
	8ELGICA-LUXEMBURGD. 4	23.765	11	79.978	
	FRANÇA	452	31.557	12.034	
	ITALIA	h 103	11	12 370	
	REIND UNIDD	5	311	137	
	TCMECDSLDVAQUIA	9-714	39.980	17.052	
60889	PECAS DE HATERIAS ISOLANTES P.HAQUINAS, APARS.E INSTALA COES ELETRICAS, N.E., EXCL.ISOLADRES ALEHANHA OC	18-072	486.189	197.261	
	ALEHANHA OC 4	3.218	52.882	20.211	
	8ELGICA-LUXEM8URGD	. 38	4.755 1.159	I.755 501	
	ESPANHA	1.229	14.950 04.293	5.548 36.791	
	FRANCA	1.745	77.571	30.549	
	INDIA	43	2.139	788	
	ITALIA	311	3.402	1.531 82.276	
	PAISES BAIXOS	353	8.152	3.327 4.845	
	ITALIA. JAPAD A. IXOS PAISES BAIXOS REIND UNIDO SUECIA. SUICA . TCHECDSLDVAQUIA .	2.46D 660 118	2.139 9.186 3.402 193.166 8.152 11.704 10.711 526	4.700	
	TCHECDSLDVAQUIA	7h4 D44	x 517 U/s	1 - 365 - 030	
60891	MASTES E DUTRAS PARTES P.LAMPADAS ELSTR. EXCL. FILAHENTOS ALEMANHA DC	4.393	316.656	121.853	
	8ELGICA-LUXEMBURGD	,	7	3	
	ESTADDS UNIDDS	75.368 108	2.759	1.016	
	ITALIA	1.946	69.726	26.887	
	PAISES BAIXOS	260.971 834	1.958.115 5.510	2.470	
	TCHECOSLOVACUIA MASTES E DUTRAS PARTES P.LAMPADAS EL8TR.EXCL&FILAHENTDS ALEMANHA DC. 8ELGICA-LUXEM9URGD. DINAHARCA ESTADOS UNIDDS. INDIA . ITALIA. JAPAD. PAISES 8ALXOS. REIND UNIDD SUICA	6	3.216	1. 701. 217	
60892	PARTES P.VALVS.DU TUBDS.EXCL.AHPDLAS E 8UL8DS DE VIDRD. ALEHANMA DC	96.887 679	4.581.446 71.613	1.784.212 28.108 13	
	8FLGICA-LUXEMBURGO	2 4	35 428	158	
	ESTADDS UNIDDS	43.808 1.374	2.272.172 5.667	2.237	
	JAPAD	16.061 34.239	29.126 2.168.965	13.D11 836.808	
	PARTES P.VALVS.DU TUBDS, EXCL.AMPDLAS E BULBOS DE VIDRO- ALEHANMA D.C	54.3	28.472 11	11.342	
	SUICA	177	4.957	2 • 232	
60899	APTIEDS ELETRICOS, PERTS,E ACESS, NAD INCLUIDOS EM CLASSE PROPRIA DE HAQUINAS E APARS.ELETRICOS, N.E ALEMANHA DC ALEMANHA DC BENDANHA DC BENDANH	665.075	3.790.202	1.429.277	
	ALEHANHA DC	2.454 851	239.307 16.618	6.121	
	8ELGICA-LUXENBURGD	20 15	1.067 329	148	
	ESTADOS UNIDOS	19.742 3.303	547.625 19.381	9.731	
	INDIA	29	1.265	466	

100	VII — IMPORTAÇÃO POR MERCADORIAS, SI	Lauriba do Linor			
-		QUANTIDADE	VALOR A BORE	OO NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ITALIA	637.395	2.928.834	1.087.449	
	PAISES BAIXOS	9.I 481	3.648 16.165	1.418	
	SUECIA	19	1.507	662 5.023	
	TCHECOSLOVACUIA	400	1.970	482	
090 0 A	ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REIYO UNICO SUECIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA 60999 OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS ELBTRICOS	12.181.122	87.835.261	34.098.969	
0901	TCHECUSLOVACUIA 60999 OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS ELBITICOS FORNOS, FOGOES, FORNALIAS E SEMELHS., TIPO ONMESTICO	457 147 · 310	3.215 1.640 1.575	1.184 604 580	
0903	FORNOS, FOGDES, FORNALHAS E SEMELHS TIPO INOUSTRIAL .	625.445	3.874.330	1.477.971	
	ALEMANHA OC	86.039 9.274	776.097 148.770	294.962 54.890	
	OINAMARCA	215 100	7.273 2.522	2.679 929	
	ESTADOS UNIDOS	131.323	1.178.377	464.819 42.809	
	ITALIA	313.573 61.062	1.083.100 354.295	402.046 130.415	
	PCLONIA	186	1.148	517 13.709	
	SUECIA	15.024	131.099	48.287	
1001	SUIDA	1007	010	210 909	
,,,,,,	ESTADES UNIONS	3 119	35 884	13 326	
906	RESISTENCIAS P.AQUECIMENTO, EXCL.OE CARVÃO E GRAFITA .	4.408	229.619	91.024	
	ALEMANHA OR	20 20	2.540	1.028	
	OINAMARCA	1	127	22 47	
	ESTADOS UNICOS	3.185	165.247 1 52	65 . 933	
	ITALIA	5.9 10.5	1.694 4.729	630 1.897	
	PCLONIA	1 25	168 6.031	62 2.347	
	SUECIA	184 10	18.945 3.558	7.091 1.347	
907	SOLOAOORES	183.997	2.474.183	962.321	
	ALEMANHA OR.	25	2.446	901	
	OINAMARCA	7 0 85	4.176 10.292	1.881 3.797	
	ESPANHA	1.368 113.378	14.141 1.016.078	6.413 401.789	
	FRANÇA	1.524 1.373	45.153 17.219	17.741 7.604	
	JAPAO	1.384 1.250	24.5P1 51.714	10.421	
	REINO UNIOO	6.456	F1.378	33.983	
	SUICA	30.879 278	797.421 8.664	294.523 3.200	
909	CUTROS APARS.ELETROTERMICCS, N.E	7.992	177 - 122	71.106	
	CINAMARCA	1.408	70.578 2.264	30.817 1.020	
	FPANGA	6.064 63	96.3°2 4.255	36.405 1.577	
	PANAMA	1 37	8 1.088	3 346	
	SLIGA	5 0 34 5	1.179 1.368	434 504	
960	REOSTATOS E PCTENCIOMETROS. ALEMANNA OC. ALEMANNA OR. AUSTRIA BELGICA-LUXEMOURGI CANADA. OIMARCA ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA JAPRO PAISES BAINOS REINO UNICO SLEGIA. SUICA TCHECOSLOVACUIA U.F.S.S.	12.655	416.353	163.025	
	ALEMANHA OR	471 2.946	20.410 19.276	8.053 7.380	
	BELGICA-LUXEMOURGE	162 160	833 10.699	334 3.963	
	CANADA	5 501	443 13.849	163	
	ESTAOOS UNIOOS	3.053	155.714	61.443	
	FRANCA	19	1.375	541	
	JAPMO	2.246	94.113	36.799	
	REINO UNICO	153	6.086	2.536	
	SUIGA	70	4.076	1.512	
	U.P.S.S	1.070	4.808 5.899	1.771 2.276	
962	FUSIVEIS	112.045	1.363.117	528.736	
	ALEMANHA OR	101	1.541	132.599	
	CANADA	160	35.703 10	13.349	
	ESPANHA	1 • 7 3 5	181 14.097	67 5.262	
	FINLANDIA	E•373 2	354.449 191	138 .7 59	
	HUNGRIA	676 24.257	56.713 61.328	21.042 24.485	
	INDIA ITALIA	70 368	1.952	747	
	JAPAO	235 168	6.907	2.621	
	POLONIA	1,356	71	26	
	SUECIA	5.869	351.774	130.588	
	FUSIVEIS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OK. BELGICA-LUXEWPUGGG CANAOA OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS FINLANDIA FRANÇA HUNGRIA INOIA ITALIA JAPRO PAISES BAINOS POLONIA REINO UNIDO SLECIA SUICA TCHECOSLOVAGUIA	7.835	16.549	18.654 6.401	
	RELS	290.316	10.908.675	4.269.446	
963	ALEMANHA OC.	21, 21, 5			
963	ALEMANHA OC	24.245 3.144	908.803 93.002	359.211 35.474	
963	RELE. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTIVA AUSTRIA BELSICA-LUXEMAURGC. CAMADA.	24.245 3.144 593 302	.908.803 93.002 24.559 24.787	359-211 35-474 10-238 9-129	

	## — IMPUNTAÇAU PUN MENGADUNIAS, S	LUONDO OS TRISL	3 DE TROULDERUIA	1901	101
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	DI WAMARCA ESPANHA ESTADOS UNITOS FPANCA INOIA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS PANAMA POLONIA REINO UNIOO SUECIA SUICA ICHECOSLOVACUIA	619 2.890 26.166 2.194 1.813 9.326 286 12 289 3.735 202.554 6.739	29, 425 19, 772 2,175,528 102,120 19,921 436,207 6,434 20,090 233 2,066 173,004 6,168,427 312,642 1,151	11.874 7.457 899.638 39.218 7.402 176.909 2.831 7.441 87 858 65.569 2.372.966	
	DIVAMARCA ESPANHA ESTADOS UNICOS FRANCA INOIA ITALIA JAPAO PAISES SALXOS PANAMA POLONIA REINO UNIOO SUECIA SUICA TOHECOSLOVACUIA INTERRUPTORES ALEMANHA OC. OI NAMARCA OI NAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS FINLANDIA FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BALXOS POLONIA REINO UNIOO SUECIA SUICA TCHECOSLOVACUIA	260.954 12.992 1.111 587 65 65 71 231 141.640 852 782 1.278 3.330 180 24 1.870	3-224.870 295.530 18.896 18.895 2.391 7.995 3.216 2.934 100 2.048.458 31.17 19.317 124.674 50.383 11.007 578 11.474 22.550 36.897 376.737	1. 286.055 111.214 7.190 1. 938 877 2.970 1. 222 1.092 4.75 79.,717 16.583 7.489 52.182 19.754 4.114 213 70.706 8.324 13.792	
60 9 65 	ALEMANHA OC. STAOOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BALXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA	4.544 66 1.917 2.556 3 1	127.079 1.497 43.854 11 61.029 413 158 114	46.800 564 16.179 4 1 29.799 153 58 42	
60 966	SUICA. TCHECOSLOVACUIA SOULETES. ALEMANHA OC. ESTÂOOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. PAISES BAIXOS. REINO UNIDO SUECIA. SUICA RESISTENCIAS, N.E. EXCL.P.AQUECIMENTO ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA SELGICA-LUXEMBURGO. CÂNAOA. OINAMARCA ESTAOOS UNIOOS. FINLANOIA ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA. SUICA PARA—RAIOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BELGICA—LUXEMBURGO. ESTAOOS UNIOOS. FRANÇA. REINO UNIOOS. PAISES BAIXOS REINO UNIOOS. SUECIA. SUICA PAISES BAIXOS REINO UNIOOS. PERANÇA. ITALIA. JAPAO. SUECIA. SUICA PAISES BAIXOS REINO UNIOOS. PERANÇA. ITALIA. JAPAO. SUECIA. SUICA PAISES BAIXOS REINO UNIOOS. PERANÇA. ITALIA. JULCA TCHECOSLOVAOUIA	73,774 1,432 138 1 609 12 2 63,955 1 909 200	2.116.378 203.767 2.490 30 135.007 5.152 661 1.313.072 3.421 10.526	834.039 79.957 917 13 50.143 1.902 253 523.576 1.267 3.936	
63967	INDIA ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA. SUICA PARA-RAIOS. ALEMANHA OC.	16 442 377 2.478 1.631 1.403 919 263.798 7.05	5.990 3.846 44.839 222.186 47.254 94.803 23.334 2.305.062 20.649	2.206 1.446 17.322 85.822 19.063 36.865 9.351 884.617 8.006	
	BELGICA-LUKEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAGUIA	1.556 128.170 9 4.794 4 7.851 32.372 37.290 51.047	6.915 1.337.075 2.017 27.780 892 104.996 308.70E 306.811 189.219	3.004 511.885 753 10.753 328 38.767 117.366 118.861 74.864	
00968	AUSTRIA BEGICA-LUXEMPURGO. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. INDIA ITALIA. JAPIO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA	31 5,462 1,003 239 271,716 20,856 4,966 113 80,526 1,520 1,205 2,648 6,102 20,126	1,951 102.743 25.257 10.168 5.959.972 516.C67 196.195 4.142 739.382 36.297 23.448 163.761 1.000.602 164.844 48.421	879 38.245 9.303 3.766 2.295.865 190.000 73.794 1.527 274.821 13.537 8.623 38.810 393.487 68.901 21.565	
60969	APARELHOS P.CCNIROLE, RESOLABEM E OISTRIBUTAD LE CON RENTE ELETRICA, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CANADO. DINAHARCA ESPANHA ESTADOS UNITODS. FINLANDIA FRANCA. HUNGRIA INOIA ITALIA. JAPAO NORUESA PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNITOD SUECIA. SUICA	2.01c.001 15c.75 1.279 2.33 6.562 13.310 3.778 12.178 11.653 1.816.743 2.1.219 2.661 135 5.15.478 13.367 17.356 2.214 5.762 4.952 4.570 144.843	32. WPO. 11P 2. 912. 239 47. 816 11. 256 64. 274 313. 577 29. 442 185. 647 161. 121 18. 983. 717 461. 722 21. 026 6.158 4.865. 990 228. 731 194. 945 117. 931 29. 076 286. 100 751. 970 2. 400. 264 387. 016	12.609.594 1.160.397 17.859 14.292 37.900 116.458 18.715 61.032 7.326.349 90.462 2.268 96.091 45.537 12.462 115.149 90.332 285.149	
60991	CONDENSAGORES, FIXOS E VARIAVEIS	442.245 5.981	6.161.195 123.041	2.396.473 72.371	

102	VII — IMPORTAÇÃO POR MERCADORIAS, SI	TOWNO OF PAISE	3 DE PROCEDENC	A - 1307	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	O NO BRASIL	OUTRAS UNIDAD
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ALEMANHA OR. ASCENTINA BELGICA-LUXEMSURGO. CANADA. DINAMARCA ESTADOS UNIODS. FINLANDIA FPANCA. INDIA ITALIA. JAPÃO. MEXICO. NORUEGA. PAISES BAIXOS PPLONIA. REINO UNIDO SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAOUIA GRUGUAI URS.S. ETRODOS OE GRAFITA, OU DE CARVAO, GRAFITAOOS CU NÃO ALEMANHA OC. BELGICA. SUICA. TCHECOSLOVAOUIA GRUGUAI URS.S. ETRODOS OE GRAFITA, OU DE CARVAO, GRAFITAOOS CU NÃO ALEMANHA OC. BELGICA. TALIA. JAPÃO PRANCA. ITALIA. JAPÃO PEXICO. PAISES BAIXOS POLONIA SUECIA. SUECIA. FRANCA. PEXICO. PAISES BAIXOS POLONIA SUECIA. SUECIA. PRESCOURS. P.BATERIAS, ETC.	20.005	171.079	65.896	
	ARGENTINA	551 1.131	131.441 33.098	49.066 12.397	
	CANADA	13 27	2.231 3.530	1.011 1.317	
	ESTAOOS UNIOOS	277.957	2.576.786	1.002.505	
	FRANÇA	1.133	60.130	22.299	
	ITALIA	2.095	79.466	29.557	
	JAP¤O	863	33.384	13.354	
	NGRUEGA	1.104 29.729	9.503 727.887	4.185 278.629	
	POLONIA	3 23 . 172	415 329.339	153 145 .7 07	
	SUECIA	25.202 3.126	1.069.329	414.361 17.302	
	TCHECOSLOVACUIA	45.244	406.613 182.286	152.605	
	U.R.S.S	625	6.530	2.523	
982 EL	ETRODOS DE GRAFITA, OU DE CARVAD, GRAFITADOS CU NÃO .	5.863.578	7.893.755	3.083.032 277.776	
	BELGICA-LUXEMBURGO	455.707	19	7	
	FRANÇA	61.798	302.572	114.929	
	ITALIA	225.342 3.693.962	4.441.355	1.752.600	
	PEXICO	724.814 683	1.017.689 25.168	385.638 9.253	
	POLONIA	39.764 16.980	26.692 78.860	9.858 29.046	
784 CA	RVAO P.ELETRICIDADE: N.E ESCOVAS. P.BATERIAS. FIC	514 - 553	2.657.118	1.026.757	
, 54 GA	ALEMANHA DD	179.196	1.310.238	509.639	
	DINAMARCA	57	3.059	1.368	
	FINLANDIA	310	6.343	2.860	
	FRANCA	2.383	23.587	9.194	
	JAPAO	188.934 28	313.413 4.886	116.467	
	REIND UNIOO	22.959 154	173.674 13.283	67.335 5.487	
	SUIÇA	2 6 3	4.747 283	1.788	
- 986 AR	PAR. PRODUTOR F ACELERADOR OF PARTICULAS ATOMICAS. P.				
F I	M INOUSTRIAL, MEDICO CU PESOUISA	10.088	334.977	132.754	
	CANAOA	6.225	157.820	58.129	
	FRANÇA	2	1.744	646	
	SUECIA	3	891	327	
999 OL	TRAS MAGS.E APARS.ELETRICOS, SEUS PERTS.E ACESS.N.E	18.000	547.825	221.712	
	ALEMANHA OR	695	26.963	6.873 9.931	
	AUSTRIA	110 442	7.635 17.401	3.446 7.458	
	ESPANHA	1 13.222	18.585 371.526	8.429 151.040	
	FRANÇA	30 50	1.100	406 361	
	PAISES BAIXOS	99 17	5.341	1.964	
	SUECIA	135	4.654	1.715	
	TCHECOSLOVACUIA	1.006	20.575	9.268	
000 A 61	POLONIA SUECIA. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPAO PALESE BAIXOS. REIND UNIDO SUECIA. SUICA TCHECOSLOVAQUIA HINOUSTRIAL, MEDICO CU PESOUISA. ALEMANHA OC. CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPAO SUECIA. SUICA TCHECOSLOVADUIA HOUSTRIAL, MEDICO CU PESOUISA. ALEMANHA OC. CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPAO SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. FRANCA. JAPAO SUECIA. SUECIA. SUECIA. ALEMANHA OC. ALEMANH	9.756.567	81.820.659	32.395.008	
	1099 CALOEIRAS GERAOORAS DE VAPOR E EQUIPAMENTO P.CASA DE CALOEIRAS	1.188.553		1.867.668	
000 CA	ALDEIPAS GERADORAS DE VAPOR. ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTAGOS UNIGOS. FINLANDIA PAÍSES BAÍXOS REINO UNIGO SUECIA TCHECOSLOVAGNIA	1.124.262	4.887.259	1.825.893	
	ALEMANHA OC	10.622 22.163	76.980 70.264	28.420 25.880	
	ESTADOS UNIDOS	348.018	1.599.152	613.265	
	PAISES BAIXOS	278	17.940 17.202	6.336 2.435	
	SUECIA	737.077	6.613 3.091.254 7.854	1.138.583	
)31 EC	ONOMIZADORES, SUPERAOUECEOORES E SEMELHS	196	2.789	1.040	
	ESTADOS UNIOOS	196	2.789 45.116	1.040	
	ESTADOS UNIOOS	3.626	45.116	16.707	
	OUIPAMENTO P.CASA OF CALDEIRA, N.E	10.469 140	50.792 1.933	24.028 713	
	OINAMARCA	5.861 4.300	36.299 7.552	18.056 3.402	
100 4	KEINO ONIDO	105	5.008		
	199 MOTS.A VAPOR, INCL.COCOMDVEIS & TURBINAS A VAPOR	421.841	4.240.487	1.699.521	
120 TU	JRBINAS A VAPOR	421.841 29.256	4.240.487 377.588	1.699.521 141.115	
	DINAMARCA	5.933 62.385	169.878	65.299	
	FRANÇA	1.077 249.904	605.406	250.938 27.643	
	JAPAO	1.561 705	1.552.351	571.768 50.503	
	ALEMANHA DC. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BALXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	6.855	30.865 102.148	13.903 46.431	
	SUICA	6.855 2.117 62.949	333.426 893.121	138.249 393.672	
200 A 61	299 MOTORES P. AVIDES, ENCL.A JATO REOPULSÃO	101.177	16.205.177		
200 MC	TS.A EXPLOSÃO OU DE COMBUSTÃO INTERNA. DE EMBCLOUM	18.527	867.073	227 h/6	
	ESTAOOS UNIDOS	13.827	773.424	337.465 302.972	58 55

		QUANTIDADE	VALOR A BORE	O NO BRASII	
DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	SUECIA	4.700	93.649	34.493	3
61230 PERTENCES E ACESSORIOS BUSTÃO INTERNA, OE EMB	P.MOTORES A EXPLOSAC OU CE COM OLO	52.658 51.659 999	6.125.272 6.106.375 18.897	2.452.194 2.445.234 6.960	
61280 PERTENCES E ACESSORIOS	P.MOTORES, N.8	• 13•752 552 277 12•592 331	4.706.453 123.878 58.779 4.515.056 8.740		
61299 MOTORES P.AVICES, N.E.	*	16,240	4.506.379 3.817.908 264.000 424.471	1.891.531 1.600.300 120.000 170.731	
61400 A 61499 MOTORES OF EXPLO	SÃO E DE COMBUSTÃO INTERNA, EXCL.	4.362.092	38.617.687	15.577.541	
61401 MOTORES A GASCLINA, P.	VEICULOS	1 24.328 13.871 288 1.695 190 384 7.400	189.156 105.941 4.175 15.464 1.591 5.358 56.627	42.785 1.893 5.823 586 1.970	111 6 38 1 4
61407 MOTORES DIESEL E SEMIO	IESEL P. VEICULOS	18.147 2.220 310 63.874	892.651 163.935 11.728 1.501 679.233 3.367 32.887	61.996 5.283 \$53 295.743 1.611	28 3 1 39 2
61441 MOTORES MARITIMOS, A G	ASOLINA E A QUEROSENE, N.BUK ALEMANHA OC	503 2.113 139.167	2.609.391 6.665 42.104 2.358.443 13.191 582 *186.33 2.063	2.329 15.508 904.258 5.942 262 68.706	3 70 3.381 22 1 264
61%45 MOTORES ESTACIONARIOS.	A GASOLINA E A QUEROSENE, N.E.UN ALEMANHA OC ARGENTINA ESTAGOS UNIGOS. ITALIA. JAPAO. TCHECOSLOVAGUIA.	932 442	2.764.369 11.451 5.677 2.708.507 4.214 839 33.681	4.676 2.091 1.085.735	82 2 16.146
61461 MOTORES MARITIMOS OIES	EL E SEMIOIESEL, N.E	759.555 122.741 128.593	9.486.882 4.062.867 1.282.083 1.398.303 2.197.906 1.497 544.226	3.898.756 1.646.254 573.291 943.501 919.724 675 203.311	34 10 51 266 2
61465 MOTORES ESTACIONARIOS	DIESEL E SEMIDIESEL, N.E. UN ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. JAPAO. PARAGUAI. POLONIA. REINO UNIOO SUECIA. SUICA = TCHECOSLOVAQUIA	4 298.678 115.862 4.900 18.340 61.120 8.500 3.110 5.000 29.000 21.942 1.145 13.328 16.431	1.987,290 683,542 28,100 116,913 616,373 116,305 11,279 13,166 104,046 99,013 6,615 157,386 34,954	294,639 10.350 44.025 258.055 42.838 5.096 48.850 38.400 44.346 2.423 57.969	298 51 525 327 7 1 824 14
61480 PERTENCES E ACESSORIOS.	ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. ARGENTIMA AUSTRIA. CANADA. JINAMARCA ESPANMA. ESTADOS JUNIOOS. FINLANDIA FRANGA. ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPAO. NORUEGA. PAISES BAIXOS. POLONIA. REINO UNIFO. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUECIS.	1.591.089	20.667.948 4.251.364 3.25.613 151.279 4.296 5.031 1.105.364 6.02 10.444.907 3.482 4.47.31 1.458.567 4.61.84 4.61.84 4.64.83 4.64.83 4.64.83 4.64.83 4.64.83 4.64.83 4.64.83	8.311.293 1.700.774 119.932 55.720 1.833 1.865 476.498 4.218.554 1.478 613.15 176.345 613.15 62.20 65.280 65.280 250.955 207.994	
61900 A 61999 OUTRAS MAQUINAS	MOTRIZES, SEUS PERTENCES E ACESS.	3.732.904	17.771.352	6.728.524	
61901 TURBINAS HIORAULICAS	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANDA. ITALIA. SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAQUIA	3.706.009 728.631 517.091 9 16216.139 5.106 1.228.365 10.588	17.139.662 3.203.316 4.21.491 3.016 3.909.145 69.077 5.435.786 77.831	6.459.392 1.213.776 1.708.572 1.174 1.439.832 32.856 2.028.323 35.059	
61909 MOTORES HIDRAULICOS, N.	.E., INCL.RÉGULADORES ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. 17ALIA. SUECIA. TCHECOSLOVACUIA.	16.490 7.564 29 2.532 6.307	194.172 80.959 933 75.552 35.179 1.722	80.642 34.334 359 29.352 15.825 633	
61960 TURBINAS A GAS. EXCETO	AS DESTINACAS P. AVIACAD ESTADOS UNIDOS	5.672 476	207.596 106.320	101.907 56.187	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORI		OUTRAS UNIDADES
	Sideritalina		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		SUICA	5.196	101.270	45.720	
1999	OUTRAS MAQS. #CTR1ZES+ S	EWS PERTENCES E ACESSORIOS, N.E.	4.733	229.322	86.383	
		ALEMANHA OC	36 2.564	2.964 197.972	1.156 74.542	
		PAISES BAIXOS	1.078 330	4.876 7.934	1.796	
		SUICA	383 292	13.308 2.268	4.981 986	
000 A	62999 MAQUINAS E INSTRU E ACESSCRIOS, EXC	MENTOS AGRICOLAS, SEUS PERTENCES 1.TRATORES	2.369.025	13.117.584	4.946.007	
C00 A	62099 MAQS.E INSTRUMENT VAR O SOLO	OS AGRICOLAS P.PREPARAR E CULTI	294.797	1.047.483	408.225	
601	DESTOCADORES		4.611	10.019		4
		ESTADOS UNIOOS. 7 · · · · · · · JAPÃO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.581 1.700 330	6.574 2.850 595	1.284	2 1 1
031	ARADOS DE TRAÇÃO ANIMAL	ALEMANHA OC	3.610 3.610	9.963 9.963		50 50
2033	ARADDS DE TRACAD MECANI	CA	1.014 1.014	1.056 1.056		4 4
041	GRADES DE DISCOS	CANADA	8.575 1.560	31.069 10.779	3.970	6 1
		CANADA	7.015 96.353	20.290 293.957	7.907	5 393
2049	MAQUINAS E INSTRUMENTOS	S DE PREPARO DO SOLO, N.EUM ESTADOS UNIDOS ITÁLIA	7.086 1.184	21.898 21.143		8 2
		REINO UNIDO	88.083	269.916	107.008	383
2060	CULTIVADORES	ESTADOS UNIGOS	5.212 5.212	13.564 13.564		11
2061	DISTRIBUIDORES DE FERTI	ALEMANHA OC	70.962 7.095	357.710 27.684	10.336	167 62
		DINAMARCA	4.737 44.674	11.840 288.121	106.122	36 48
		REINO UNIDO	630 13.826	1.588 28.477	716 11.181	3 18
2065	SEMEADEIRAS	DINAMARCA	25.245 600	79.201 2.275	29.349 838	3 3
		DINAMARCA	18.765 5.880	57.967 18.959	21.528 6.983	25 7
2079	MAQUINAS E INSTRUMENTOS	DE CULTIVAÇÃO DO SOLO, N.E UM	21.277 1.120	72.386 3.926	28.132 1.775	30 2
		AUSTRALIA	4.150 12.932	17.494 42.314	6.441	10 14
		REINO UNIDO	1.545 1.530	3.887 4.765	1.758	2 2
080	PERTENCES E ACESSORIOS.	ALCHANIA OC	57.938	178.558	76.330 3.009	
		ALEMANHA OC	4.064 34.580 18.621	6.959 64.545 104.545		
		JAPAO	673	2.509	996	
200 #	LHAR, SEPARAR E C	JMENTOS AGRICOLAS P.COLHER, DEBU ORTAR	1.965.646	10.784.765	4.040.852	
2200	ANCINHOS MECANICOS	PAISES BAIXOS	8.024 8.024	20.200 20.200		40 40
2210	CEIFADEIRAS	ALEMANHA DC	78.649 167	355.066 2.170		207
		DINAMARCA	10.430 40.585	118.021 115.740	43.470	6
		JAPAO	5.400 1.400	68.582 8.170	27.529 3.680	58 20
		REINO UNIDO	1.170 10.216	2.422 35.791	892 13.785	1 43
2215	COLHEGEIRAS	SUECIA	1.281 201.563	1.146.205	1.690 422.180	63
		ALEMANHA OC	5.140 119.700	16.905 740.280	6.222 272.662	10 32
		ESTADOS UNIDOS	1.150 5.093	5.133 28.154	1.901 10.370	1 5
22 21	SEGAOEIRAS	FUGUSLAVIA	70.500 1.290	355. 7 33 5.672		15
2225	DEBULHADORES	ESTACOS UNIDOS	1.290	5.672 1.101	2.089	3
2230		ESTADOS UNIDOS	247	1.101	496	i
2230	CALIBRADONAS DE OVOS E	ALEMANHA OC	8.451 3.224 68	324.472 19.017 1.852	8.566	59 2 1
		CANADA	3.534 275	293.499 5.973	131.794 2.200	53 2
				4.131	1.861	1
2270	CETEAGETRAS-ATADETRAS E	REIND UNIDO	1.350		*****	
2270	CEIFAGEIRAS-ATADEIRAS E COLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAQUINAS COMBINADAS P.	1.623.212	8.499.223 501.557	3.160.565	414
2270	CEIFACEIRAS-ATADE1RAS E CCLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAOUINAS COMBINADAS P. LAR E PREPARO DAS SAFRAS	1.623.212 104.434 - 479.293	501.557 2.691.142	3.160.565 192.459 981.792	414 47 87
2270	CEIFAOEIRAS-ATADEIRAS E COLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAOUINAS COMBINADAS P. LAR E PREPARO DAS SAFRAS	1.623.212 104.434 - 479.293 3.540 334.780 309.256	501.557 2.691.142 14.256 1.809.600 1.743.631	3.160.565 192.459 981.792 5.251 666.520	414 47
2270	CEIFAGEIRAS-ATADEIRAS E CCLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAQUINAS COMBINADAS P. AR E PREPARO DAS SAFRAS UM ALEMANHA OC	1.623.212 104.434 - 479.293 3.540 334.780	501.557 2.691.142 14.256 1.809.600	3.160.565 192.459 981.792 5.251 666.520 664.834 269.210	41.4 47 87 3 115
	CEIFAGEIRAS-ATADEIRAS E COLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAOUINAS COMBINADAS P. AR E PREPARO DAS SAFRASUM ALEMANNA OC BELGICA-LUXEMBURGO CANADA DINAMARCA ESTAOOS UNIDOS IUGUSLAVIA REINO UNIDO	1.623.212 104.454 - 479.293 - 3.540 - 334.780 - 309.256 - 146.000 - 245.909	501.557 2.691.142 14.256 1.809.600 1.743.631 706.845 1.032.192	3.160.565 192.459 981.792 5.251 666.520 664.834 269.210 380.499	414 47 87 3 115 86 33
2270 .	CCLHER, DEBULHAR, SEPAR	OUTRAS MAOUINAS COMBINADAS P. LAR E PREPARO DAS SAFRASUM ALEMANNA OC BELGICA-LUXEMBURGO CANADA DINAMARCA ESTAOOS UNIDOS IUGUSLAVIA REINO UNIDO REINO UNIDO	1.623.212 104.434 - 479.293 3.540 334.780 309.256 146.000 245.909	501.557 2.691.142 14.256 1.809.600 1.743.631 706.845 1.032.192	3.160.565 172.459 981.792 5.251 666.520 664.834 269.210 380.499 123.976	414 47 87 3 115 86 33

	V 66 6191	i uninghu i un inchununino, or	LUIN DO DUNIOL	O DE I NOCEBENCIA	1307	105
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	CUEDAC UNIDADEC
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		JAPAO	2.244 378	37.339 2.875	16.614	
62299	MAGS.E INSTRES.AGRIC.P.	C PREPARO DAS SAFRAS, N.EUM	24.995	110.754	43.157	360
		C OREPARO DAS SAFRAS, N.EUM ALEMANNA OC	3.702 1.463		5.983 9.899	2
		ESTADOS UNIOOS	6.600 10.221	10.860 54.235	4.000 20.535	20 109
		SUECIA	6.600 10.221 337 2.673	10.860 54.235 872 6.555	20.535 321 2.419	24 200
6240C A	62499 MAQUINAS E INSTRU	MENTOS P.DRDENHAR. DESNATAGEIRAS P.INDUSTRÍA OF LATICINICS	74.498		370.608	
62400	MAQUINAS E INSTRUMENTOS	P.ORDENHAR	5.743	74.280	27.919	
		DINAMARCA	245	2.954 2.864 978 67.484	1.094 1.055 359	
		SUECIA	5.291	67.484	25.411	
62421	OESNATADEIRAS	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAMARCA FINLANOIA ITALIA SUECIA.	58.795 6.610	784.833 141.647	CC 017	
		ALEMANHA OR	6.300 2.610	36.678 41.439	15.110 15.839	
		FINLANCIA	399 6.640	36.678 41.439 2.318 79.189 483.562	1.044 30.078	
		SUECIA	36.236	483.562	190.841	
62425	BATEOEIRAS	ALEMANHA OC	1.673 1.282	18.025 10.934 1.871	7.487 4.728	
		ALEMANHA OC	51 340	1.871 5.620	689 2.070	
62499	OUTRAS MACUINAS P. INDUS	TRIA DE LATICINIOS, NºE. ALEMANHA CC. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. ITALIA.	8.287	66.276	27.023	
		OINAMARCA	480 6•252	9.974 34.395	3.694 14.351	
		ESTADOS UNIOOS	901 230	3.956 13.489	1.457 5.873	
			425	4.462	1.648	
62900 A	A 62999 OUTRAS MAQUINAS E PERTENCES E ACESS	INSTRUMENTOS AGRICOLAS, SEUS CRIOS	34.084	341.922	126.322	
62930	MAGUINAS P.GERMINAR OU	INCUBAR	4.052 4.052	38.991 38.991	14.441	
62949	MAQUINAS E INSTRUMENTOS	P.AVICULTURA; N.E	27.424 26.774	240.743 239.540	88.671 88.228	
				1.203	443	
62999	OUTRAS MAQUINAS E INSTR E ACESSORIOS, N.E., EXC	UMENTOS AGRICOLAS, SEUS PERTENCES	2.608	62.188	23.210	
		ALEMANHA OC	2.608 860 702	62.188 7.995 23.412	2.920 8.623	
		UPENIOS AGRICULAS, SEUS PERIENCES LATRATORES ALEMANHA OC. AGENTINA DINAMARCA ESTAGOS UNIOOS. REINO UNIOO.	125 307 614	377 10,598	139 3.917	
			614	19.806	7.611	
63000 #	1 63999 MAOUINAS E APAREL TERRAPLENAGEM, CO	HOS POTRANSPORTE E ELEVAÇÃO OE INSTRUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ESTRA E EXTRAÇÃO O POTRATAMENTO DE PE				
	ORAS . TERRAS E OUT	RAS SUBSTANCIAS SOLIDAS SEMELHS,		25 004 014	12 510 007	
	BOMBAS P.LIOUIOOS		15.775.525	85.084.044	33.510.097	
63000	4 63099 VEICULOS INOUSTRI	AIS	386.132	2.347.823	913.758	
63 000	CARROS MOTORIZADOS P.MO	VIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS EM OVIARIAS, ETCTRANSPORTAOORES.				
	ARMAZENS, ESTACOES FERR TRATORES, EMPILHADORES-	OTTARIAS, ETC. TRANSPORTAGORES. ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESTAGOS UNIOOS. JAPRO. PAISES BAIXOS REINO UNIOO	. 386.132	2.347.823	913.758	
		BELGICA-LUXEMBURGO	8.625 3.436	64.153 16.057 2.029.233	26.165 7.234	
		JAPAO	333.899 1.92 7	2.029.233 6.396	786.307 2.352	
		PAISES BAIXOS	3.100 31.445	25.777 177.633	9.477 71.675	
		3000144			10.528	
		HOS P.TRANSPORTE E ELEVACÃO			5.901.378	
63100	GUENCHOS E TALHAS DE AC	ICNAMENTO MANUAL	5.918	e3.014	31.841	
		ESTAOOS UNIOOS	3.777	56.123	21.899	
		JAPKO	860	e3.014 1.016 56.123 247 8.175 1.205	3.011	
		SUECIA	1.191	16.248	6.022	
63110	GUINCHOS E CABRESTANTES	ACIONADOS POR MOTOR	225-244	1.349.548	560.927 14.856	
		ARGENTINA	31.190	38 • 263 86 • 174 1 • 077 • 630	14.856 31.740 459.305	
		FRANÇA	16 1-555	562 21.468 115.455	207 8•432	
		NCRUEGA	27.955	115.455	42.525 30	
		ICNAMENTO MANUAL ALEMANHA OC. ESTADOS UNIODS. FRANCA. JAPAO. REINO UNIOO SUECIA. ACIONADOS POR MOTOR ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. NCRUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO GJECIA.	153 596	92 826 9•088	446 3.386	
63120	GUINOASTES DE QUALQUER	NATUREZA, N.E	1.778.622	7.563.966	2.897.591	
		NATUREZA, N.E. ALEWANNA OC. ESTAGOS UNIGOS. ITALIA JAPAO REINO UNIGO TURQUIA	4.523 1.054.286	25.421 5.943.298	2.297.207	
		ITALIA	687.942 25	1.484.494	626	
		RSINO UNIOO	10.662 5.219	39.316 15.792	5.817	
		TURQUIA	15.965 7.435	50 570	22.189	
63150	PONTES ROLANTES	ALEMANHA OC	232 6.627 576	59.579 3.044 46.907 9.628	1.366	
		ALEMANHA OC	576			
63160	TPANSPORTAGORES MECANIC	CCS OE ACAO CONTINUA	679.451 789	3.801.119 3.809	1.516.849	
		ALEMANHA OC	142.405	1.005.433	435.332	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
	Diocitimital	DA IIII ONTIGAO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		CINAMARCA	2.259 419.526 14.650 8.296 45.480 7.324 19 27.744 11.409	21.221	8.294	
		CIYAMARCA ESTAOOS UNIODS FINLANDIA FIRLANDIA ITALIA JAPRO JAPRO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA SUICA	419.526 14.650	2.126.958 82.148	824.488	
		FRANCA	8.296	86.409 259.521	34.0S4 95.917	
		JAPAO	7.324	259.521 62.211 318	26.352	
		REINO UNIDO	27.744	122.031 25.280 5.780	47.710 10.696	
		SUICA	1.571	5.780	2.229	
3170	ELEVADORES HIDRAUL!TOS.	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIOOS. FINLANDIA FINLANDIA JAPAO JAPAO PORTUGAL REINO UNIOO SUECIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA	95.517	993.833	389.329	
		ALEMANHA OC	31, 313 - 413	993.833 3S5.602 1.862	135.182 686	
		FINLANGIA	53.948 40	2.648	217.046 1.193	
		FRANÇA	137 3.659	1.862 544.390 2.648 6.003 30.302 10.999 1.154 32.679 7.678 258	2.211 11.404	
		JAPÃO	896 230	10.999 1.154	4. 7 34 \$22	
		REINO UNIOO	3.311 1.477	32.679 7.678	13.316 2.84S	
		SUICA	3 90	258 258	95 98	
100	MACHINAS E ADADELHOS P.	TRANSPORTE E RIEVACAD. N.F	155.673	1.274.485		
144	MANOTARS C APARCENOS F.	TRANSPORTE E 8LEVAÇAO, N.E ALEMANHA OC	76.216	360.790 9.028	137.639 3.947	
		ESTADOS UNIOOS	47.557	616.010	234.621 17.588	
		FRANÇA	45	1.447	533	
		JAPAO	30	307	3,351 113	
		PAISES BAIXOS	271 28.380	5.869 214.627	2.1S2 79.160	
		TRANSPORTE E BLEVACAO, N.E. ALEMANHA OCC. STADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAGUIA.	663 5	9.028 616.010 47.752 1.447 9.033 307 5.869 214.627 9.266 356	3.417 131	
30G A		HOS OF TERRAPLENAGEM, CONSTRUCTO				
	E CONSERVAÇÃO DE	ESTRADAS	8.096.205	35.175.313	13.886.537	
300	ESCAMADORAS, DRACAS SEC	AS E SEMELHS	1,276,786	6.799.277	2.878.844	127
500	ESCAVACONADY DNACAS SEC	ALEMANHA OR	92.100	213.309	90.343 2.020.788	3 84
		ITALIA	39.317	168.202	61.953 461.182	3
		NCRUEGA	27.100	124.517	48.155	7
		SUECIA	8.675	39.560	14.491	i
		AS E SEMELHSUM ALEMANHA OR ESTADOS UNICOS . ITALIA JAPAO . NCRUEGA . REINO UNICO . SLECIA . TCHECOSLOVAQUIA TURQUIA .	85.000 \$9.340	17S.288	12.890 14.491 104.479 64.563	2 3
310	ESCARIFICACORAS		227.968	782.750 722.227	298.280	83
		ESTADOS UNIDOS	220.968 201.002 6.360 13.696	722.227 18.666	274.010 7.586	
		REINO UNIDO			16.684	
320	ROLOS COMPRESSORES, OE P	ROPULSÃO MECANICA	76.412 76.412	393.030 393.030	144.762 144.762	10 10
322	MAQUINAS COMPACTADORAS.	•				1
		ESTADOS UNIOOS			3.377 3.377	i
3330	MISTURADORES E ESPALHAD	CRES DE ASFALTO	74.018	487.157 73.546	195.266 27.096	
		ESTADOS UNIDOS	26.551	73.566 182.773 9.164 221.654	77.997	6
		REINO UNIOO	35.462	221.654	86.779	
34C	SCRAPERS & MCTO-SCRAPER		1.727.373	7.873.041 6.645.789	3.115.481	
		ESTACOS UNICOS	1.727.373 1.512.156 27.093 188.124	57.951 1.169.301	2.634.808 21.345	3
		REINO UNIDO				15
3350	MOTONIVELADORAS	ESTADOS UNIOOS	480.266 480.266	2.207.102 2.207.102	872.666 872.666	43 43
360	BULLOOZERS, BULLGRADERS	E ANGLEOCZER	912,971	3.677.721	1.409.949	
				2.147.034	838.241	234
		ITALIA	76.734		114 000	. 33
		FRANCA ITALIA IUGUSLAVIA REINO UNICO	206.400 29.963 40.669	934.524 106.834 168.219	39.604	3 29
380	PERTENCES & ACESSORIOS.		40.007	3 850 000	66.560	24
.500	. 287EHOE3 E MCESSURIUS.	ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMEURGO. CANAOA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPAO REINO UNIDO SUECIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA	1.210	2.359.098 12.710 1.295	952.608 4.719	
		BELGICA-LUXEMEURGO	292 386	1.295 1.485	477 536	
		OINAMARCA	1.1S5 20	2 1.7 97 828	10.257 30S	
		FRANÇA	37,6.427 48	2.127.893	859.056 722 7 63	
		JAPÃO	323 27.821	1.772 120.750	763 49 .9 91	
		REINO UNIDO	6.377 1.140	36.889	16.251	
		TCHECOSLOVAGNIA	420	8.433	3.153	,
399		TERRAPLENAGEN, CONSTRUÇÃO E CON		240	0.7	
	SERVAÇÃO DE ESTRADAS, N	AI FMANHA OC.	2.311.591	10.586.968	4.015.304	640
		ALEMANHA OR	4.035	7.518	2.769	8
		CANADA	16.424	39.09S 192.936	71.063	- 4 1
		FRANÇA	1,988.955 6.296	9.040.282 15.425	3.429.724 5.671	491 2
		JAPAO	30.126 21.230	94.422 75.523	36.597 27.817	17 14
			14 000	79 022	27.264	8
		REINO UNIOO	163.321	663.754	246.806	71
		TERRAPLENAGEM, CONSTRUCTO E CON ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMFURSO. CANADA. ESTAOOS UNIDOS. FRANGA. ITALIA. JAPAO NORUEGA REINO UNIOO SUECIA.	163.321 27.182	663.754 154.340	246.806 65.145	7 1 2 3
ISOO A	: 63599 MAQUINAS E APAREL	NORDEGA	163.321 27.182 1.067.611	663.754 154.340 *7.601.260	246.806 65.145 3.042.978	71 23
		NORUEGA	1.067.611	*7.601.260	3.042.978	71 23

	In the ottright for the toronton,				107
	DISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO	NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDAGES
	ESTAGUS UNIGOS. FRANÇA. PAISES BAIXOS RUMANIA MAQUINAS E APARELHOS P.PERFURAÇÃO, N.E. GANADA. ESTAGOS UNIGOS. FRANÇA. JAPÃO. PORTUGAL. REINO UNIGO. SUECIA.	675.959 194.970 1.850 1.328	3.744.474 767.249 28.631 18.095	I.576.763 291.885 12.897 6.665	
63540	MAQUINAS E APARELHOS P.PERFURACÃO, N.E	173.367 3.278 120.729	2.947.885 56.894 2.386.484	1.121.176 21.021 911.950	
	JAPAO	230 1.185 3.710 44.139	4.181 4.106 24.126 461.991	1.840 1.858 9.239 171.758	
63560	MAOS.E APARS.P.EXTRAÇÃO DE SUBSTANCIAS MINERAIS N.E ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS REINO UNIDO 63699 MAQUINAS P.CLASSIFICAR, MISTURAR E TRATAR RECRAS.	847 596 236	17.771 13.635 3.190	7.730 6.178 1.396	
	TERRAS. CARVÃO E SUBSTANCIAS SOLICAS SEMELHS.	2.497.317	12.196.779	4.761.338	
63600	MAQUINAS P.CLASSIFICAR, SEPARAR E PENEIRAR	281.607	2.193.128	827.638	
	AFRICA UU SUL	90.364 167	12.483 381.372 4.572	147.771 2.0S5	
	CANAOA	147	1.361 821.602	502 \$12.05P	
	FRANGA	9.343 12.520	105.395	38.963 48.847	
	PAISES BAIXOS	13 3.229	1.339 39.631	\$06 14.865	
	SUECIA	2.160 21.939	9.956 278.821	102.586	
63611	MAQUINAS P.CLASSIFICAR, SEPARAR E PENEIRAR. AFRICA 00 SUL ALEMANHA 0C. BELGICA-LUXEMBURGO. CANADA. ESTAGOS UNICOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNICO. SUECIA. SUICA BETONEIRAS. ALEMANHA 0C. ESTAGOS UNIDOS. ITALIA. HISTURADORES, N.E.	6.520 6.320 200 2.000	52.301 43.228 1.569 7.504	19.880 15.922 578 3.380	
63615	MISTURADORES, N.E	. 235.489 47.402	2.086.974 412.101	803.765 157.047	
	BELGICA-LUXEMBURGO	4.248 121.106	31.036 1.324.589	11.444	
	ITALIA	41.029 9.072	174.929 19.702	73.125 7.683	
	MISTURADORES, N.E ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. MAGS.P.LAVAR, TRATAR PEDRAS, TERRAS 8 SEMELHS. N.E. OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. BRITAOORES. ALEMANHA OC OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. BRITAOORES. ALEMANHA OC OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. BRITAOORES. ALEMANHA OC ALEMANHA OC.	1.572 1.001 71	16.634 4.140 4.855	7.493 1.525 1.866	
63639	MAGS.P.LAVAR, TRATAR PEDRAS, TERRAS & SEMELHS., N.E OINAMARCA	7.086 370 6.716	66.569 2.593 63.976	27.039 955 26.064	
636110	ALEMANHA OC	549.334 6.530 14.976	2.026,873 29.007 70.749	894.340 12.870 26.667	
	ESTAGOS UNIODS	450.694 6.738	1.764.701 28.432	782.028 12.818	
	REINO UNIOO	240 64 90.092	1.405 1.27.784	631 57.560	
63650	MOINHOS	. 1.348.858	5.223.690	1.975.361	
	ALEMANHA OR	11.200 550.129	47.016 1.768.317	20.525 651.314	
	OINAMARCA	S.290 663.054	18.306 2.583.450	6.753 982.999	
	FINLANDIA	2.944 10.439	66.970 102.850	25.624 38.383	
	JAPÃO	5.910 289	8.864 6.552	5.265 2.675	
	SUICA	6.495 7.090	11.491	S.176	
63680		64 122	613 210	213.315	
	ARETA P.FUNDICÃO	45-585	543.244 343 \$27.599 13.067 2.23\$	155 207.524	
	PAISES BAIXOS	726 108	13.067 2.235	4.813 823	
63800	A 63899 BOMBAS P.LIOUIOOS	780.990	12.637.325	5.004.108	
63800	BOMBAS CENTRIFUGAS E ROTATIVAS. C	. 45.486 3.080	710.953 72.449	274.259 27.741	
	BELGICA-LUXEMBURGD	1.338 496	30.395 3.334 337.894	13.641 1.494 131.861	
	ESTACCS UNICOS	6.149 8.300	126.027 50.586	46.499 19.010	
	REINO UNIOO	8 623 3.456 41	1.885 5.873	2,300 21,086	
	BOMBAS CENTRIFUGAS E ROTATIVAS. C. ALEMANNA DC BELGICA-LUXEMEURGO. DINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIOO. SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAQUIA	3.456 41 4.240	5.873 56.004 \$21 25.985	21.086 207 9.571	
63861	BOMBA DE GASGLINA PAMOTORES C	. 25.840	273.435 49.175	106.634	
	BOMBA DE GASCLINA P.MOTORES . C	2.024	209 217.884	85.672	
	FINLANDIA	4 98	1 206	##Q #0 #	
	FOANCA. ITALIA. REINO UNIDO SUECIA. SURINAME. TCHECOSLOVAQUIA	204 138 28	3.278	1.228	
	SURINAME	28 12	4 8 3 206	178 93	
63863	SDMBA INJETORA P.MOTORES C	. 75.226	2.284.953 152	910.876 56	
	ALEMANHA OC	30.000	666.952 68.570	267.730 25.256	

	OISCOIMINACAO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO		OUTRAS UNIDAGES
	UISCRIMINAÇÃO	DA IIMFORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ARGENTINA DINAMARCA ESTADOS UNIDOS FINLANDIA ITALIA IUGUSLAVIA JAPAO PAISES BALKOS	79 1.662 15.090 1 1.112 15 3.948	678 141.486 654.547 40.268 1.208 80.172	275 60.060 258.863 18 15.510 445 32.471	
		POLONIA	20.052 1.038 1.020 603	844 497.579 26.088 81.319 24.381	311 198.016 10.555 30.288 10.689	
63 866	BOMBA DE OLEC P.MOTORES	DA IMPORTAÇÃO ARGENTIVA	65.685 17.500 217 1.102 44 26.697 9 366 11.341 117 4.920 2.844 393 144	1.145.031 255.671 3.963 20.603 2.516 573.857 361 6.725 140.422 3.510 77.254 46.600	456.054 103.596 1.660 7.880 995 226.861 135 2.561 56.693 1.296 30.804 18.764 4.472	
63869	BOMBA P.MCTORES,N.E	ALEMANHA OC. DINAHARCA ESTAGOS UNICOS. ITALIA. REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA	2.819 125 90 2.263 131 5 196	51.598 2.485 4.404 38.424 3.260 84 2.926 415	20.365 1.119 1.622 15.308 1.199 38 926 153	
63899	BOMBAS P.LIOU100S, N.E.	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTIVA AUSTRIA BFLOTCA-LUXEMBURGO DINAMARGA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FINLANDIA FRANÇA ITALIA JAPSO	565.934 65.823 636 10 91 78 297 432 309.220 22.329 63.274 50.649	8.171.355 1.356.250 12.202 244 907 2.242 1.713 12.667 4.127.136 266.274 880.853 428.843	3.235.920 528.672 4.767 90 334 1.012 3.271 4.673 1.783.221 104.929 338.233 159.504 72.010	
6kCC0	a AWOO MANUINAS E APĀREI	MEXICO. NORNEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDD RUMANIA SUECIA. SUICA TCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	900 10.193 7.892 100 22.254 4.436 24	163 24.011 114.925 130.082 231 278.132 59.211 1.050 1.697	60 8.844 4.266 52.148 104 103.642 25.023 473 644	
				51.622.805	19.840.870	
640D0	A 64099 MAQUINAS E APAREL FIAR, RETORCER E	HOS P.PREPARAR MATERIAS TEXTEIS. 80RINAR	3.054.263		9.351.753	
64DCD	MAQUINAS DE CARDAR	ALEMANHA OC. BELOICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. POLONIA. REINO UNIDO.	404.699 4C.728 16.039 9.728 46.770 92.443 28.800 24.474	2.169.146 74.071 135.291 101.145 424.755 289.415 153.859 143.805 846.805	815.810 27.282 49.831 37.254 167.909 109.082 56.670 52.967 314.815	48 5 1 1 6 11 8 2 14
64015	DESCARA • ADORES DE ALGOD	AO	113 113	3.815 3.815	1.405 1.405	2
64019		E BENEFIC.MATS.TEXTEIS, N.E. UM ALEMANHA OC. ANGOLA. ANGOLA. BELOICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. 1741/A. JAPEO. REINO UNIDO SUICA.	160.994	7.105.436 1.207.390 244.676 20.232 317.632 1.346.415 1.194.140 245.500 355.239 2.017.767	2.715.604 491.946 90.120 7.452 117.871 500.743 454.722 93.144 130.939 764.027 64.640	72 3 1 7 59 49 10 25
64030	MAQUINAS E APARS.P.MANU TICAS OU ARTIFICIAIS	FATURA DE FIBRAS TEXTEIS, SINTE ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS FRANÇA ITALIA. REINO UNIOO SULCA SUL	285.354 70.605 3.012 43.588 34.342 4.226 129.591	4.207.951 1.895.968 60.838 486.753 258.924 91.752 1.413.716	1.560.208 698.331 22.408 182.765 95.368 36.390 524.946	5 1 2 2 3
64050	MAQUINAS E APARELHOS PA	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPZO POLONIA REINO UNIDO SUICA	887.762 241.793 109.898 133.492 74.937 67.320 7.025 211.765 41.532	5.576.449 909.468 1.016.054 1.155.196 324.333 347.058 71.956 1.436.393	2.104.003 349.579 374.237 442.573 130.368 127.830 26.503 529.134 123.779	127 32 20 14 9-
64060	MAGUINAS E APARELHOS P.	RETORCERUM ALEMANHA OC. FRANGA . ITALIA	3D7.870 197.641 39.406 41.692 20.600 8.531	2.931.11D 2.022.277 400.173 304.378 120.589 83.693	1.120.392 .778,282 152.331 114.537 44.416 30.826	41 17 9 10 3 2
64070	MAQUINAS E APARELHOS P.		251.000	2.719.561	1.034.331	101

	010001111111000000000000000000000000000	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTAOOS UNIDOS	40.274 13.333 39.706		158.493 37.404	
	FRANCA ITALIA. JAPAO REINO UNIOO SUICA	39.706 14.594	381.679 143.554	141.650	16
	REINO UNIOO	33.767 30.444	238, 343	53.227 90.655	17
	TCHECOSLOVAÇUIA	246	2.592	107.340 951	14
64200	A 64299 MAOS.E APARS.P.TECEP, FAZER FITAS, RENDAS, MALHAS, BOROAGOS, PASSAMANARIA. MAOS.E APARS. ACESS.		15.917.876	6.165.991	
64200	TEARES PARA TECELAGEM E MALHARIA. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAOUS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVAOUIA	1.713.766	13.265.321 6.200.268	5.083.287	
	ALEMANHA OR	6.150	69.519	25.605	3
	ESTADOS UNIDOS	247.631	11.057 1.460.976	4.992 549.733	1 175
	ITALIA	139.497	391.794 793.859	156.003 333.163	13 72
	JAPAO	21.264 434.883	198.987	76.889 1.491.368	954 266
	SUICA	2.820 3.610	198.987 4.012.643 76.583 49.635	4,992 549.733 156.003 333.163 76.889 1.491.368 28.393 19.657	13
64230					
	ALEMANHA CC	51.151 14.039 1.328	251.720 39.558	100.891	17
	ITALIA	6.991	202.819 233.940 376.268	86.532 89.540 151.867	21
	ALEMANA CC STACOS UNIOOS	19.089	376.268	151.867	22 63
64280				201 211	
	MACS.E APARS.ACESS.,UROIDETRAS,OBBIBS, MACUIVAS OE JACQUARO E OUTRAS OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA 11ALIA. JAPAD RETNO UNIDO SUICA	50.325	792.842 277.947	119.682	13
	OINAMARCA	1.281 16.845	277.947 62.440 137.045	25.861 54.614	3
	FRANCA	1.970 3.732	35.196 31.573	15.854 11.629	
	JAPAO	48S	31.573 3.269 216.335 29.037	11.629 1.204 82.740	1
	SUICA	1.422	29.037	82.740 12.730	3
64299				314.990	445
	MAQUINAS E APARELHOS P.FAZER FITAS, RENDAS. BORGAGOS, PASSAMANARIA, N.E ALEMANHA OC ALEMANHA OR ESTAGOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO SUICA.	490	9.681	4.002 2.034	6
	ESTADOS UNIOOS	32.379	186.722	84,109	3
	ITALIA	36.600	256 . 182	I.827 94.358	2
	JAPAO"	19.205 30.000	230.084	27.790 100.870	
64400	1 64499 MAQUINAS E APARELHOS P.O PREPARC E ACABAMENTO OOS F10S.TECIDOS E OBRAS OESSAS MATERIAS,MACS.OE ESTAMPARIA.INCL.P.ESTAMPAR COUROS,PAPEL P.FORPAR PAREOES E SEMELHANTES	173.574	1.636.123	656.610	
64400	MAQUINAS OE ESTAMPARIA INCL.AS CHAPAS E CILINORDS GRAVA OOS P.ESTAMPAR. ALEMANHA OC	76.681	531.904	214.404	
	ALEMANHA OC	7.250 33.791	76.052 165.650	31.963 74.617	
	OINAMARCA	1.150	3.303 44.695	1.488	
	ITALIA	29.599	194.851 47.353	71.768 17.485	
64430	MAQUINAS O CORTAD TECTOOS	3.225	121.392	46.750	
04430	ALEMANHA OC	942	121.392 53.515 62.578	19.709	
	MAQUINAS P.CORTAR TECIOOS	115	5.299	2.323	
64499				395.456	
	ALEMANHA OC	32.168	982.827 333.008 15.076	135.307	
	BELGICA-LUXEMBURGO	12.054	15.076	67.479	
	MAQUINAS P.ALVEJAR, TINGIR, LIMPAR, ACABAR FIOS,TECIDOS E OBRAS OESSAS MATERIAS, N.E	6.952 9.942	83.462 126.258	36.080 47.692	
	REINO UNIOO	1.030 21.983	167.119	2.793 63.678	
	REINO UNIOO	9.093	95.232	36.874	
64800 /	64899 PERTENCES E ACESSORIOS P.AS MAQUINAS E APARELHOS INCL.NAS OIVISJES 6.40 E 6.42	766.199			
64800	TIRAS DE COURD,FELTRO,TECIDO,REVESTIDO OU NÃO DE BORRA CHA,OOTADAS CCM DENTES DE ARAME DE AGO, CARD-CLCTHING . FRANCA	1.308 1.308	4.379 4.379	1.977 1.977	
64810	PENTES. ESTAOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. SUICA.	2.161	68.150 71.594 14.897 865 187 587	35.765 28.320	
	FRANÇA	236	14.897	6.712 399	
	JAPAO	13	187	69 265	
64.000	SUICA	32 304	389 901		
04820	ALEMANHA OC	18.500	384.801 305.402	117-324	
	ESPANHA	1.576	600 26.273 28.494	10.550	
	FRANCA	1.849 228	28.494 4.652	2.100	
	FUSOS, BASES DE FUSOS E SFMELHS ALEMANHA OC ESPANHA ESTAGOS UNITOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO REINO UNITOS. SUICA	945 102	4.652 16.591 2.732	6.222 1.006	
	SUICA		57	21	
64830	LANCAGEIRAS ALEMANHA OC. ESPANHA ESTAGOS UNICOS. FRANCA ITALIA JAPAGO REINO UNICO SUICA	27.652 2.907	465.420 46.883	187.193 19.192	
	ESPANHA	12 3.469	46.853 728 164.739	26P 66.680	
	FPANCA	92 2.916	3.296 51.863	1.277	
	JAPAO	15.846	3.296 51.863 141.868 10.428 45.645	56.065 3.841	
	SUICA	1.975	45.645	18.584	
64840	L1JOS	26.195	24#.000	103.412	
	ALEMANHA OC	5.402	24.012	7.730	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO *STAGOS UNICOS	QUANTIDADE Kg 7.312 1.2227 9.032	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTADOS UNICOS	7+312 1+22 <i>Z</i> 9+032	104.789		
	PRANCA	1.22Z 9.032	104. (89	1.7 000	
	AGULHAS P. MARHARIA.	9.032	11.749	47.202	
	AGULHAS P. MACHARIA	5.227	43.906	18.510	
54899		7.476	762.397	298.415	
54899	CANADA	96	59.443	23.826	
54899	FRANÇA	1.050	72.251	27.811	
54899	JAPAO	187	12.765	4 - 837	
54899	SUICA	. 26	6.021	2.550	
	PERTENCES E ACESSORIOS P. MAQUINAS E APARELHOS DE FIAR,	678.201	7.348.339	2.868.429	
	ALEMANHA OC	87.311	1.290.528	501.662	
	BELGICA-LUXEMBURGO. 4	1.013	9.294 1.721	3.613	
	OINAMARCA	315	17.981	7.628	
	ESTADOS UNIDOS	193.468	1.424.609	563.939 404.019	
	ITALIA	53.214	489.849	191.729	
	PORTUGAL	238	3.132	1.411	
	SUICA	147.314	1.381.984	545.352	
	ANGONI	55	8.145	3.000	
54900 A	PERTENCES E ACESSORIOS P. MAQUINAS E APARELHOS DE FIAR, RETORCER, 8081NAR, TECER, 80RDAR, ETC., N.C.4 ALEMANHA OC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURSCO. 1 CANADA. 1 OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. 5 FRANÇA. 1174.11A. 14PAO. 1 JAPAO. 1 PORTUGAL. 4 REINO UNIDO 1 SUICA. 1 TCHECOSLOVADSIA JURGGUAI O4999 OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS P.INDUSTRIA TEXTIL	8.569	54.196	23.386	
54900	MAQUINAS P.MANUFATURA DE FELTRO, EM PEGAS OU EM FORMAS.				
	MAQUINAS P.MANUFATURA DE FELTRO, EM PECAS OU EM FORMAS, INCL.P.FAZER CHAPEUS E CARAPUCAS	8.969 8. 2 97	54.196 48.942	23.386 21.451	
		272	5.254	1.935	
560 0 0 A	66999 MAQUINAS E APARELHOS P.OUTRAS INDUSTRIAS, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	32+268-922	181.040.529	69.916.402	
0 0 0 0 0 A	66099 MADUINAS E APARELHOS P.INDUSTRIA DE PELES E COU ROS E SEUS ARTEFATOS, EXCL.MADUINA DE COSER	197.899	1.279.814	528.541	
56000	MAQUINAS E APARS.P.PREPARAR E CURTIR PELES E COUROS	172.256	884.904	366.379	
	ALEMANHA OC	119.160 15	673.622 272	278.042 IOO	
	OINAMARCA	38 2.309	1.296	584 10.707	
	MAQUINAS E APARS.P.PREPARAR E CURTIR PELES E COUROS	8.679 42.D55	62.385 118.259	25.927 51.DI9	
56060					
	ARTEFATOS DE PELES E COUROS	25.643 9.894	394.910 268.861	162 • 162 111 • 394	
	DINAMARCA	814 6.643	8.066 48.597	3.420 20.600	
	MADUINAS E APAREHOS P.INDUSTRIA DE DALCADOS E CUTROS ARTEFATOS DE PELES E COUROS	5 · 16 3 3 · 12 9	51.200 18.186	18.957	
56 100 A	66199 MAQUINAS E APARELHOS P.INDUSTRIA DE PAPEL, PAPE				
	LÃO E SEUS ARTEFATOS		16.295.217		
66100	MADUINAS E APARELHOS P.PREPARO E ACABAMENTO DE POLPA DE MAGEIRA, PAPEL E PAPELAO. ALEMANHA OC / AUSTRIA ESTADOS UNIGOS FINLANDIA / FRANCA. / ITALIA JAPAO. REINO UNIDO / SUECIA. /	2 612 872	12 700 647		
	ALEMANHA OC	73.960	685.946	4.558.075 259.144	
	ESTADOS UNIOOS.	1.290.958	5.755.110	2.131.996	
	FRANÇA.	200	2.449	267.653 I.109	
	JAPAO	1.795	9.312	1.648.827	
	SUECIAL				
64120	SUIGA	5.350	40.759	19.393	
10120	ALEMANIA OD	71.989	524.996	211.744	
	DINAMARCA	3 1.021	28 6. 498 S4	20	
	FINLANDIA	9.450	55.45! 33.396	22.080 12.369	
	JAPAO	13.503	87.431 49	32.203	
	SUECIA	2.298	126.337 13.249	46.533 4.880	
	PRENSAS P.APARAR E CORTAR PAPEL E PAPELXO A ALEMANNA OG. ALEMANNA OR. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS FINLANDIA FRANCA APRO REINO UNIDO SUECIA SUICA TCHECOSLOVADUIA	3:360	113.550 8.511	41.823 3.834	
66180	MAQUINAS E APARELHOS P. INOUSTRIA DE ARTEFATOS DE PAPEL.	403.986	2.737.832	1.019.479	
	ALEMANHA OR	2.305	26.325	11.858	
	FRANÇA	1.802	49.324	18.185	
	JAPAO	4.836	E0.708	29.727	
	REINO UNIOO	4.193	47.547	20.128	
	MAQUINAS E APARELHOS P.INOUSTRIA DE ARTEFATOS DE PAPEL. ALEMANHA OG., 4 ALEMANHA OG., 4 ALEMANHA OR., ESTADOS UNIDOS, FRANÇA, ITALIA, JAPADO, PAISES BAIXOS REINO UNIDOS, SUECIA. SUICA.	1.300	30.860	11.333	
6200 A	66299 MADUINAS E APARELHOS P.INDUSTRIA DE BORRACHA E DE MATERIA PLASTICA E SEUS ARTEFATOS		5.731.928		
6200	MAQUINAS E APARELHOS P.INOUSTRIA DE BORRACHA E SEUS AR TEFATOS, EXCL.MOLDES	2.69.562	1.643.005	454 003	
	ALEMANHA OCALEMANHA OR	68.325	322.476	118.863	
	AUSTRIA	12.788	20.765	9.299	
	MAGUINAS E APARELMOS P.INOUSTRIA DE BORRACHA E SEUS AR TEFATOS, EXCL.MOLDES. ALEMANHA OR. AUSTRIA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA.	92.722	505.095	194.515	
	ITALIA	74.240	4.103 503.617	1.848 225.562	

	F-0-0-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS LINIDADE	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
		JAPAO	3.264 243	26.568 13.360 9.826	9.840 4.942 8.426	1	
6210	MAQUINAS E APARELHOS P.						
	E SEUS ARTEFATOS. EXCL.	INDUSTRIA OE MATERIAS PLASTICAS, MOLOES ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. ASCENTINA . BELGICA-LUXEMRURGO. ESTACOS UNIDOS. FINLANDIA . FRANCA . ITALIA . JAPAO . REINO UNIDO . UNIDO . SUICA . URUGUAI .	411.537 87.635	4.000.834 1.121.907	1.620.945		
		ALEHANHA OR	420 209	11.924 1.805	4.392 813		
		BELGICA-LUXEMEURGO	82 163.316	4.202 1.443.498	1.543		
		FINLANGIA	1.470	11.216	4.131		
		TALIA	12.967	152.578	59.980		
		REINO UNIDO	23.719	232.607	85.933 51.023		
		URUGUAT	27.005	69.368	25.550		
	1 66399 MAQUINAS-FERRAME	NTAS: 8RCL.DIVISCES 6.64 E 6.75	666.848	4.747.861	1.831.977		
6310	PLAINAS P.TRABALHAR MA	DEIRAS	8.692 1.598 7.094	29.260 10.983 18.277	11.669 4.937 6.732		
6320	TORNOS P.TRABALHAR MAG						
		EIRAS	24.669 15.160	151.065 64.154	68.201 28.898		
330	PARA SERRAR MADEIRAS.		80.420	900.754	189.546		
		ESTADOS UNIDOS	14.027	261.997 120.123	103.479 44.296		
		SUECIA	15.949	106.832	39.634 82		
		ALEHANHA OC	799	5,579	2.055		
349	MAQUINAS-FERRAMENTAS P.	ALEHANHA OC	305.186 200.010	2.062.029 1.139.994	798.187 438.201		
		OINAMARCA	1.000	1.808 5.066	2.282		
		ESTACOS UNIDOS	85.338 6.195	790.994 32.613	301.824 14.638		
		REINO UNIDD	1.125 11.485	10.518 81.436	3.893 36.683		
350	PARA TRABALHAR CORTIDA	. OSSOS, EBONITE, MATERIAS PLASTI					
	CAS E OUTRAS MATERIAS	OURAS, PROPRIAS P.TALHAR ALEHANHA OC	31.199 15.925	294.494 232.398	114.737 88.112		
		ESTADOS UNICOS	5.316 3.810	11.639 10.211	4.675 3.761		
		, OSSOS, EBONITE, MATERIAS PLASTI QURAS, PROPRIAS P.TALHAR	4.8 6800	684 39.562	308 17.861		
370	PARA TRABALHAR PEDRA,	PRECUTOS CERAMICOS, FIBROCIHENTO					
	E MATERIAS MINERAIS SE	MERHS	107.755 61.781	1.402.198 580.139	528.088 224.165		
		BELGICA-LUXEMBURGO. 4 BINAMARCA . 4	270 1.086	1.977	728 18.938		
		ESTADDS UNIDOS	1.014	17.203 634	6.594 287		
		ITALIA	119.395 140	649.108 1.100	239.868		
		PEXILU. PERCUTOS CERAMICOS, FIBROCHENTO MELHS	3.969	101.521	37.503		
375	PARA TRABALHAR VIDRO A	FRIO	8.856 1.605	189.626 24.492	72.682 9.021		
		BELGICA-LUXEMBURGO. 4	3.922 3.329	31.333 133.801	13.256 50.405		
380	PERTENCES E ACESSORIOS		4.911	54.281	19.989		
		ALEMANHA OC	4.887	1.1o7 53.114	19.563		
400	A 66499 MAQUINAS-FERRAME LHAR HETAIS, EXCL	NTAS E OUTRAS MAQUINAS P.TRABA .OIVISÃO 6.75	14.503.009	79.250.986	30.733.348		
401	TORNOS	ALEHANHA OC	877.305 µ09.039	9.004.750 5.105.882	3.463.988 1.956.106	257 112	
					47, 931		
		ARGENTINA	1 1/10	23.754	8.754 521.938	5.2 2.4	
		FRANCA	169.403 65.583 5.484 52.278	T82.726 59.317 383.019	521.938 288.347 23.800 156.940 35.938	5 6	
		JAPAD	52.278	383.019	156.940 35.938	12	
		REINO UNIOO	56.600	97.572 814.487 17.123	35. 938 309. 393 7. 720 45. 161 43. 518 11. 772	29	
		SUICA	4.687	108.345 116.263	45.161 43.519	6	
		HANNA. ITALIA. JAPAD. POLONIA REINO UNIOO SUECIA. SUICA TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S.	6.812	116.263	11.772		
402	PLAINAS-EIMAGORAS	ALEHANHA OC	518.240 42.012	1.483.138	562.718 189.914	9	
		ALEMANHA OR d	6.120 478	17.911 7.469	8.068 2.750		
		ESTACOS UNICOS	350.658 32.000	609.235 122.175	228.562 45.000	1	
		ALEMANHA UN	478 350.658 32.000 5.155 81.817	7.469 609.235 122.175 24.523 210.214	45.000 10.997 77.427	3	
\$03	BROCHADEIRAS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39.404			7	
		ALEMANHA OC	28.099 6.305	417.372 330.227 51.437 35.708	121.775 23.170 13.152	1	
	•	ITALIA	5.000	35.708			
204	CORTADORAS	ALEMANHA OC	43.875 1.501	306.836 23.762 30.826	123.269	7	
		ALEHANHA OR	13.800 13.852	30.826 125.3 <u>1</u> 8	51.01b	6	
		FRANÇA	13.800 13.852 3.576 10.981 165	49.076 70.268 7.586	18.076 29.975	6	
		ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAGOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. SUICA.	165	7.586	3.420		
6408	FRESADORAS	ALEMANHA OC	1.044.592 337.922	10.039.295	1.733.370	130 8	
		ALEMANHA OR	27.659 221.971	175.370 2.412.576	967.283	61	
		2018000 0111003+ + + + + + +					

			QUANTIOAOE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	
	OISCRIMINAÇÃO	OA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	us \$	OUTRAS UNIOADES
		FRANCA. HUNGRIA ITALIA IUGUSLAVIA. JAPAO. PAISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIDO SUECIA. SUICA FCHECOSLOVADUIA U.R.S.S.	6.440 4.143 49.762 2.786 38.274 854 20.500 100.785 4.262 5.828 173.850 49.602	73.038 23.243 476.667 30.680 229.033 23.941 109.530 872.576 10.243 133.319 893.209	10.470 195.038 11.300 85.130 8.818 45.318 358.518 8.668 50.124 349.606	1 26 2 17 1 9 19 1 9
66410	FURADORAS	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAMARCA ESTADOS UNITODS FRANÇA ITALIA JAPRO PAISES BAIXOS PCLONIA REINO UNIDO RUMANIIA SUICA SUICA TCHECOSLOVAOUIA URUGUAI URUSUS	838.938 168.638 171.928 12.150 6.302 127.32 52.991 9.500 99.900 3.872 5.120 1.906 78.557	5.0 C2.0 04 1.524.6 44 606.4 25 79.1 44 725.6 99 64.7 32 7 19.2 8 233.7 08 331.10 323.5 37 63.6 27 10.7 49 78.8 98 34.0 34 44.1 62 2.6 31 44.1 98	595.386 270.319 32.825 278.478 34.363 387.406 70.657 13.670 28.262 23.673 4.842 19.902 125.826	37 28 6 37 5 26 7 1 23 9 4 7 5 18
66415	MAQUINAS P.ESTAMPAR MET	AIS, INCLEPRENSAS. OV ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA CANADA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSI OVADUIA	3-363-389 2-676-262 5-590 400 6-515 410-435 110-247 39-880 31-142 10-118 72-800	14.85%.748 10.960.368 40.630 11.514 17.172 2.549.562 4.64.561 255.100 213.051 50.961	4.134.470 17.252 4.241 6.325 961.209 171.109 97.478 82.207	46 7 1 1 19 2 20 9
66419	MAQUINAS P.DEFORMACKO O	E METAIS, N.E. UM ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. CANAOA. CINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. HUNGRIA ISSAEL. ITALIA PAISES BAIXOS QEINO UNIDO SUECIA. SUICA TCHECOSLOYADUIA TURQUIA	713,864 295,581 7-266 602 102 188,257 1.646 53,127 1-225 45,202 2,715 44,868 2,390 1.887 51,701	5.057.819 2.648.597 59.892 19.976 3.125 1.154.361 24.061 145.291 2.104 383.336 26.550 196.201 46.159 55.517 202.111	1.01%.973 22.060 8.360 1.190 440.227 12.576 57.896 3.200 143.238 11.890 80.149 17.393 24.335	74 1 31 3 46 3 4 1 21 3 12 17 7
66420	MAQUINAS PASERRAR	ALEMANHA OC. DINAMARCA ESTAOOS UNIDOS. PAISES BAIXOS : REINO UNIDO SUICA		552.066 376.380 5.050 142.830 4.159 13.694	143.915 2.046 53.187	45 2 23 2
66430	MAQUINAS P.ABRIR ROSCAS	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. LITALIO JAPAO FEINO UNIDO SUICA SUICA	69,322 24,439 19,722 13,314 4,941 2,783 4,123	191.334 240.693 29.689 58.293	82.880 89.787 12.571	24 15 9 16
66441	MACUINAS P.FAZER LATAS.	ALEMANHA OC	18.340 4.350 13.990	239.124 35.398 203.726	90.868 15.831 75.037	6 1 5
66443		ACORA OU AMOLACORAUM ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO . DINAMARCA . ESPANHA . ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA . FRANCA . ITALIA . JAPRO . PAISES BAIXOS . PCLONIA . RETIVO UNIDO . SUECIA . SUICA . TCHECOSLOVAQUIA	90.099 96 96 32.416 2.490 3 4.591 460 8.283 2.400 9.317 7.665 5.199 6.370	1.113.043 1.624 3.003 22.204 412.955 20.069 434 65.962 3.787 126.870 95.358 76.387	836.274 432.898 598 1.106 8.391 175.006 7.392 196 27.402 1.395 50.372 4.728 4.728 4.996 28.624 4.997	1 3 8 37 1
65445	MAQUINAS RETIFICACORAS.	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS FRANCA ITALIA JAPRO PAISES BAIXOS POLONIA GEINO UNIDO SUECIA SUICA TOMECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	990-118 230-480 15-461 57-132 20-294 31-847 141-877 13-556 27-290 24-390 25-753 26-167 69-325 25-501	24, 740 10, 477, 308 3, 600, 116 129, 816 325, 195 120, 338 2, 666, 805 579, 736 121, 876 277, 359 116, 197 367, 655 188, 200 3353, 454 72, 008	4.045.186 1.425.328 53.771 133.536 46.553 1.033.520 213.531 387.330 44.890 109.250 47.407 145.513 80.438	392 81 9 19 16 75 9 72 11 6 10 22 6 17 30
65448	PERTENCES E ACESSORIOS.	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRIA OINAMARCA ESTADOS UNIOOS.	300.697 143.856	2.945.492 1.605.894 6.247 8.364	I.135.099 608.282 2.650 3.749	

	OISCRIMINACIO DA IMPORTACIO	QUANTIDAGE	QUANTIDAGE VALOR A BORDO NO BRASIL		OUTDAG UNDAG
	OISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	FOANCA. ITALIA. JAPAG POISES BAIXOS POLONIA REINO UNIDO SUECIA. SUICIA. TCHECOSLOVAQUIA USUGUAI MAJUINAS-FERRAMENTAS P.TRABALHAR METAIS, N.E. UM ALEMANNA OC. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. REIND UNIDO SUECIA. LINGOTEIRAS CANADA. LINGOTEIRAS CONVERSORES AUSTRIA. MAGUINAS P.FUNDICAO, N.E.	88.144 1.885	298.659 \$1.397	117-7-2	I
	PAISES BAIXOS	177	20.326	7.893	
	REINO UNIDO	1.992	53.791	22.212	
	SUIGA	1.474	63.470	73.136	
	URUGUA!	32	2.498	920	
66449	MAJUINAS-FERRAMENTAS P.TRABALHAR METAIS, N.E	167.839	1.555.274	646.924 347.889	· 7
	CINAMARCA	138 80.032	3.495	1.570	ri
	FRANÇA	4.270	82.149 23.723	43.7 H	1 7
	RCIND UNICO	\$21 266	4.373	1.970	1
	SLICA	12.255	130.698	-7.094	2
66451	CANADA	4.131 4.131	S • 134 5 • 134	1.921	
66453	AUSTRIA	9.52 932	8.355 8.355	3.772 3.772	
65459	MAQUINAS P.FUNDICAO, N.E	135.771 69.190	1.548.845 777.645	1 118 344 2 (6 4 1 5	
	ESTADOS UNICOS	34.499 8.02 <i>2</i>	388.251 198.496	150.602 73.111	
	ITALIA	18.197 S.742	148.517 32.922	64.990 12.126	
	MAQUINAS P.FUNCICAO, N.E ALEMANHA OC ESTADOS UNICOS FRANÇA ITALIA JAPAG	121	3.014	1.110	
66460	MAQUINAS P.LAYIMAGAO, INCL.CILINDPOS	5.036.516 419.364	11.558.671 925.779	4.5-2.427 375.807	
	ARGENTINA	444.120 8.746	651.254 14.063	260.234 5.134	
	ESTACCS UNICOS	446.597 1.382	2.580.042 9.10S	796.871 3.669	
	ITALIA	62.099 805.774	914.359 1.080.300	366.851 473.276	
	PAISES BAIXOS	2.672.846	166 5•168•950	1.973.639	
	MAQUINAS P.LAMINASIO, INCL.CILINOPOS. ALEMANHA OC. ARCENTINA BELGICA-LUXEMPURGO ESTAGOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	175.486 192	204.463 10.190	3.753	
60480	SCIDADORES A DAS E APARELHOS, A DAS, P.CORTAR E TEMPE RAR SUPERFICIES	31.454	\$90.232	228.363	
	ESTADOS UNIDOS	3.519 4.556	239.442	95.992	
	FRANCA	807 3.688	50.837 50.537	12.471	
	PAISES BAIXOS	2.879	563	207	
	SUICA	2.258 13	49.317 3.907 72.945	18.239	
66499	WAQUINAS P.METALURGIA, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALSTRIA ESTADOS UNIDOS. FRANÇA ITALIA JAPAO KEINO UNIDO SUECIA.	74.093	027.739	243.343	
	ALEMANHA OC	11.583 380	136.202 2.598	\$2.0P2 957	
	AUSTRIA	823 49•321	7.503 347.792	3.395 136.413	
	FRANÇA	2.205 558	36.047 22.312	13.277 8.218	
	JAPAO	1.345 6.858	8.202 49.389	3.021 19.463	
	SUECIA	1.010	17.694	6.S17	
				92.378	
66500	MAGS.E APARS.P.TRABALHAR VIORD.EXCL.P.TRAB.VIORO A FºIO BELGICA-LUXEM9UºGO ESTAOCS UNIDOS FRANCA	3.000	35.738	16.098	
	FRANCA	615	19.280	7.269	
	LAIDED DAILOOD				
66540	MAQS.E APARS.P.FAZER BULBOS P.LAMPADAS, LAMPADAS E VALVS	29 .944 36	959.076 4.771	354.633 2.149 33.246	
	MAGS.E APARS.P.FAZER BULBCS P.LAMPADAS,LAMPADAS E VALVS ALEMANHA OC ESTADOS UNIDDS PAISES BAIXOS	4.213 25.69S	89.228 865.077	33.246 319.238	
66580	MACHINAS E APARETHOS P.EAZES OUTROS ARTIGOS DE VIDRO	28.635	640.279 75. 800		
00360	MAGUINAS E APARELHOS P.FAZER OUTROS ARTIGOS DE VIDRD ALEMANHA CC	4.712 13.519	640.279 75.800 285.319	106.556	
				119.384	
	A 66699 MACS.E APARS.P.INC.DE SUBSTANCISS ALIMENTARES	459.411			
66601	MCINHOS PARA CEREAIS	144.268 1.295	354.270 10.691	4.177	
	ALEMANHA CR	5.690 2.174	10.460 2.393	4.712 1.019 1.604	
	ESTADOS UNIDOS	5.416	2.726 15.476 1.245	5.700	
	JAPÃO	200 3.124	1.245 21.964 77.073 212.332	8.090 28.388	
	SUTSA	14.830 111.480	212.332	75.644	
66605	MOINHOS DE CAFE, PESANDO MAIS DE 10 KG	819 270 549	27.610 13.494	10.198	
			14.116	5.228	
06629	MAGS.E APARS.P.BETEFIC.DE CEREAIS E PRODUTOS AGRICN.E ALEMANHA OC	26.082 1.234 6.959	16.029	5.967	
	ALEMANHA OR	1.658 9.581 6.650	14.417	S.310 24.517	
	MACS.E APAKS.P.BEHEFIC.DE CEREAIS E PRODUTOS AGRICN.E ALEMANHA OC REINO UNIDO SULCA TOHECOSLOVACUIA	6+65n		6.412	
65610	MAJS.E APARS.P.FABRICACAC DE PAO E MASSAS ALIMENTICIAS. ALEMANHA OC	75.849	999.061	410.625 S3.S34	
	ALEMANHA CR	7.903	86.538	11.874	
	ESTADOS UNICOS	11.013	3404.57		

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000 US \$	
	FRANÇA	445	13.261 5.8	99
	FRANÇA	17.526 1.739 20.636	13.261 5.8 185.436 74.7 21.997 8.1 222.122 83.0	02
6620	MAQS.E APARS.P.FABRICACIO OE BALAS, BOMBONS E SEMELHS. ALEMANHA OR. OI NAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. AAPAO. I AISES BAIXOS. AEIMO UNIDOS. AEIMO UNIDOS. ABIMO UNIDOS. ABIMO UNIDOS. ABIMO UNIDOS. ABIMO UNIDOS.	34.006	456.357 182.3	42
	ALEMANHA OC	15.938 9.506	105.732 48.8 181.704 67.6	40 94
	DINAMARCA	2-197 2-197	12.325 b.1 58.517 22.7 6.496 7.6	12 53
	JAPAO	500 1.175	7.239 2.6 7.950 3.5	72 73
	REINO UNIDO	4.028	76.394 35.6	41
6630	MAQUINAS E APARELHOS P.PREPARD DE CARNES d	10.267 10.134	135.585 59.4 129.307 57.1 6.278 2.3	00
6.650				
	MAQUINAS E APAREEMOS P.FABRICO E REFINACAD DE ACUCAR OINAMARCA	111.503 1.573	635.435 286.2 22.496 8.9	32 18
	SUECIA	1.460	14 • 855 5 • 5	
	ALEMANHA OC	82	698 2 698 2	55
5699	MAQS.E APARS.P.INO.OE SUBSTANCIAS ALIMENTARES, N.E ALEMANHA OC	50.503 14.373	721.346 266.3 147.995 54.5	65 96
	ESTADOS UNIDOS	10.195 24.447	254.272 94.2 261.624 96.3	45 62
	66799 MAQUINAS E APARELHOS P.INDUSTRIAS GRAFICAS	2.984.102	37.320.169 14.748.5	02
700	MAQUINAS P.FUNOIR TIPDS	9.809 4.170	122,740 52,7 32,106 18,4 71,820 31,3 14,139 5,2 4,675 1,7	62
	ESTADOS UNICOS	3.189 1.920	71.820 31.3 14.139 5.2 4.675 1.7	12
710	MAGNIENAS P.COMPOR.FAZER CLICHES E ESTERECTIPOS E OUTRAS	330	4+013 1+1	22
	MAQUINAS E ARARELHOS AUXILIARES DE COMPOSICAD	53.081 1.929	1.791.725 726.4 44.627 17.9	16 15
	ARGENTINA	48.487	9.296 3.7 1.615.194 657.6	34 23
	REINO UNIOO	7 1.600	348 1 38 121 18 0	74 29
5730	SUICA	1.000	308121 1480	* 1
	OE TECTOOS, PAPEL P.FORRAR PAREOES E SEMELHS ALEMANHA OC	823.620 467.668	7.645.005 2.941.9 3.956.629 1.523.9	97 28
	ALEMANHA OR	21.930	74.090 27.3 6.160 2.2	34 69
	AUSTRIA	2.725	1.491 6 29'.996 11.4	73 78
	FRANCA	10.522	145.352 53.8	13
	PAISES BAIXOS	120 25.820	1.909 7 389.968 155.8	03
	REINO UNIOO	562 62.065	13.688 5.5 469.593 195.4	93 67
	SUICA	6.220 4 7.4 08	116.842 44.8 174.686 71.8	82 93
5740	MAQUINAS P.GRAVAR E PREPARAR CHAPAS P.IMPRESSÃO ALEMANHA OC	5.79s	158.741 63.6 50.369 20.7	67
	OINAMARCA	453 680	10.789 3.9 29.927 12.2	74
	MAQUINAS P.GRAVAR E PREPARAR CHAPAS P.IMPRESSÃO	1.890 925	48.056 17.7 20.000 9.0	00 09
6750	MAQUINAS E APARS.P.FOTOGRAVURA, HELIOGRAVURA E SEMELHS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AGENTINA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO.	1.774.350	24.004.451 9.555.4	68
	ALEMANHA OR /	79.703	774.981 314.1 25.585 9.4	20 98 73
	OINAMARCA	33 595.263	752 2 10.560.710 4.090.1	77 46
	FRANÇA	92.079	7.048 2.5 922.748 349.9	96 75
	PAISES BAIXOS	7.986	133.213 52.7 19.955 7.3	50
	PAISES BAIXOS PAISES BAIXOS REIND UNIOO SUECIA TCHECOSLOVAOUIA	50.823 16.624	19,955 7.3 340,648 149.2 662,485 273.5 199,786 89.9 104,306 48.2	3.8
7/4				
760	MAQUINAS P.COSER E ENCADERNAR LIVROS	64.971 30.205		91
	ALEMANHA OC	9.225 1.722 546 23.273	138.822 56.3 54.030 20.0 7.817 2.8 337.473 125.7	18
5781	TIPOS, ESPACOS, ESTEREOTIPOS E SEMELHS.P.IMPRESSAD ALEMANHA OC	2.888 628	19.824 7.5	18
	FRANCA	1.061 1 31	F.O.	26
	JAPAO	1.111	3 • 172	22
	ALEMANHA OC	54	176	34
785		155.965	571.924 223.4	-
	BELGICA-LUXEMBURGD 4	60.030 41.391	223.080 87.21 86.849 34.21 161.751 62.5	00 54
	ITALIA	5.794- 22.903	161.753 62.5 12.736 5.5 39.094 15.0	37
	REINO UNIOO	16.488	39.094 15.01 46.971 18.21 1.043 4	39
	TCHECOSLOVAGUIA	150	1.045	0
5 7 89	ACESSORIDS P.IMPRESSAO, N.EALEMANHA OCALEMANHA OC	10 074		88

	DICODIMINACÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTDAG DAUDAGES
	DISCRIMINAÇÃO	DA TIME OR TAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ITALIA	199 71 12.533	4.413 .9.245 316.378	1.98H 3.425 141.861	
56799	MAQUINAS E APARELHOS P	INOUSTRIAS GRAFICAS, N.E	74.548 49.810	1.375.807 848.666	530.479 327.368 10.675	
		ESTAGOS UNIGOS.	14.570 3.475	370.110 98.177	10.675 144.142 37.342 5.730	
		SLICA	3.360	3.747	1.390 3.842	
900	A 66999 OUTRAS MAOS.E AP.	ARS.INOSSEUS PERTS.E ACESS.	9.646.187	31.DE7.914	11.594.564	
		USTRIA DE OLEOS VEGETAIS				
6 94 0	MAQUINAS E APARELMOS P E OUTROS PREPARAGOS DE	FABRICACÃO DE CIGARROS, CHARUYOS FUMO. ALEMANHA DC	59.502 9.753	1.527.150	612.693 AR.440	
		SELGICA-LUXEMPURGO	1 • 87 0 9 25 0	9.568 179 23.461	3.524 73	
		ESTADOS UNIDOS	516 780	17.452 14.002	7.819 6.307	
		REINO UNIDO	43.133 4 3.198	1.291.759 715 12.810	510.906 322 4.734	
970	MAQUINAS P.FAZER DRAGE	AS, PILULAS E OUTROS UTENSILIOS	7.251	135.967	53 .5 51	
		AS, PILULAS E OUTROS UTENSILIOS FARMACEUTICA	1.895 2.263 3.093	46.292 44.891 44.784	20.453 16.603 16.495	
5999	MAQUINAS E APARELHOS P	CUTRAS INCUSTRIADO NOESO O O O ALEMANHA OCOLO O O O O O O O O O O O O O O O O O	9.574.072 126.449	29.349.227 1.068.670	10.876.914	
		AUSTRIA	8.S67.SS2 1.48S	21.363.651	7.846.648	
		ESTADOS UNICOS	413.361 10.704	3.557.386 398.004	1.321.611 154.397	
		JAPAO	210.131 105.951 17.138	1.424.747 462.576 167.689	57.5.876 171.243 61.764	
		PAISES BAIXOS	16 220	3 • 191 858	1 • 173 316	;
		ACTEMN ONTO ONTO ONTO ONTO ONTO ONTO ONTO ON	34.934 62.958 2.128	278.825 \$90.216 37.790	114.088 219.071 15.180	
7000	A 67999 DUTRAS MAQUINAS INCLUIDOS EM CLA	E APARELHOS, PERTS.E ACESS.,NÃO SSE PROPRIA DE MAQUINAS E APARS.	21.233.829	234.015.643	92.146.835	
		IGERADORES E SUMELHS.	29.154			
7100	GELACEIRAS E REFRIGERA	OCRES ELETRS.P.USO OCMESTICOUM ESTADOS UNIDOS	1.24S 207 538	6.766 2.932 3.834	2.492 1.080 1.412	21 k 17
7189	PERTENCES E ACESS. P. GE	LADEIRAS E REFRIGERADORES, N.E ESTADOS UNIOOS	1.779 1.779	21.876 21.876	7.028 7.028	
7190	INSTALAÇJES FRIGORIFIC	AS INDUSTRIAIS	19.448	225.953 44.029	83.229 16.217 S5.386	
		DINAMARCA	3.229 951	19.347 12.204	7.126 4.500	
7199	OUTROS APARELHOS REFRI	GERADORES, N.E UM	6.682	74.335	28.066 3.100	цц
		AS INDUSTRIALS. ALEMANHA OC. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. GERADORES, N.E. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS. PAISES BAIXOS.	6.279	65.576 342	24.840 126	42
7200	A 67299 EQUIPAMENTO DE A EXCL.OIVISÃO 6.7	1	144.880	2.322.012	914.116	
7200	APAR5.P.CONOICIONAMENT	O OE AR, AUTONDMCS	1 0.99 9 181	246.949 4.724	94.300 1.740	
		JAPAO	18.61S 108	239 • 64 1 \$26	91.605 237 457	
		PANAMA	34	217	261	
57260	VENTILACORES INDUSTRIA	IS, SOPRADORES E SEMELHS	125.881	2.075.003 217.693 39.636	98.170 14.599	
		ARGENTINA	158 349	1.554 1.572	700 708	
		BELGICA-LUXEMBURGO	2.539	1.659 51.163	22.358	
		ESTAGOS UNIDOS	42.071 5.943 762	66.493 9.409	24.974 3.632	
		JΔΡΑΟ	22 7 1 • 196	10.263 5.356	3.780 1.976	
		O QE AR, AUTONDMCS ALEMANHA QC ESTAGOS UNIOOS. JAPAO PAYAMA. SUICA IS, SOPRADORES E SEMELHS. ALEMANHA QC ALEMANHA OC ALEMANHA OP ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXERURGO DINAMARCA ESTAGOS UNIOOS FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIOO PELISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA SUICA VACUD.COMPPESSOR DE AR E DE SAS	7.138 27.996 14.310	92.325 132.339 265.958	48.746 107.51S	
7300	A 67399 BOMBAS DE AR E A					
6739C	80MBAS OF AR	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMUNGC. DINMANGCA ESTAGOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPÃO. REINO UMICO. SUICA.	22.939 3.790	306.061 72.175	123.349 30.353	
		BELGICA-LUXEMQUAGC	2.681 338 2.838	3.742 89.553	1.680	
		FRANÇA	2.153	22.255 1.090	9.134 402	
		JAPRO	500 7.896	2.050 56.145	755 22.214 12.137	
67330	BOMBAS A VACUC	SUICA	\$4.916	899.90	348.460	
		ALEMANHA CC	24.399	414.470	1,0*122	

116	yı — impuntaçau pun mencadunias, s	DEMONDO DO FAIOL			
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	***********	\$7	1.078	397	
	GINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANCA ITALIA JAPRO PISES BAINOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	6.569	144.828	57.840 13.449	
	FRANCA	2.641	144.828 36.517 26.295 1.154	9.694	
	JAP#0	6 I S 3 9	20.293 1.154 18.366 220.874 6.847 19.469	520 8.144	
	REINO UNIOO	17.671	220.874	92.451 2.583	
	SUICA	1.195	19.469		
67360	SUICA	M 778.590	6.282.039	2.449.106	1.842
01300	ALEMANHA OC	83.261	722.834	280.639	469 ù
	AUSTRIA	. 4.180	21.999	17.664 8.103	7 206
	OINAMARCA	262	2.077	723.444	3
	ESPANHA	1.156 177.574	6.820 1.772.171	765 2.512 721.419	1 691
	FINLANCIA	880	10.333	3.806	2
	ITALIA	24.037	125.191	10.508 49.72S	12
	NCRUEGA	50	464	24.646 171 16.461 127.783	25 T
	PAISES BAIXOS	3.537 39.802	42.467 337.523	16.461 127.783	11 141
	SUECIA	167.484	1.083.450	407.780 39.807	229
	TCHECOSLOVADUIA	12.244	48.526	17.873	3
67381	COMPRESSORES OE GAS P.REFRIGERAÇÃO	M 1.217.143	6.242.264	2.446.706	85.580
	ALEMANHA OC	39.190 574.822	6.242.264 157.721 2.493.312	58.997 947.842	63.180
	ESPANHA	131	7.66 3.261.424 23.721	260 1.276.520 8.737	16.002
	FRANCA	1.750	23.721	8.737	10.072
	ITALIA	29.539 1.199	120.255 10.788 137.837	4.333	6
	COMPRESSORES OE GAS P.REFRIGERACAO	26.783 3.557	137.837 28.500	51.174	2.073
	301CH & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	05.030	20.333	0.7.007	
67388	PERTENCES E ACESSORIOS P.COMPRESSORES	17.061	437.136	943.297 179.624	
	ALEMANHA OR	169 38	4.418 709	1.990 261	
	8ELGICA-LUXEMPURGO	2.545	\$4.950	20.853	
	OINAMARCA	11.767	109.132	46.020	
	ESTADOS UNIOOS	47.42P 2.692	1.169.890 223.360	477.495 84.879	
	ITALIA	1.913	58.303 660	21.886 243	
	PAISES BAIXOS	1.009	21.737	9.493	
	SUECIA	10.053	162.560	9.159 63.631	
	PERTENCES E ACESSORIOS P.COMPRESSORES. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRIA. BELSICA-LUXEMPURGG. CHILE OINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. FRANCA ITALIA. JAPAO . PAISES BAIXOS REINO UNIOO SUECIA. SUICA	1.162	71.416	27.721	
67389	COMPRESSORES OE GAS, N.E	M 215.073 2.729 3.400 130.445 32.070 46.430	3.112.693 30.875	1.202.002	
	OINAMARCA	3.400	25.198	9.281	1
	FRANÇA	32.070	1.834.567 920.295 3C1.758	728.760 338.967	4
	ITALIA	46.430	301.758	112.816	14
67400	A 67499 APARELHOS DE PULVERIZAÇÃO E DISPERSÃO DE MATERIA LIQUIDAS DU EM PO	s 152.93S	2.602.983	994.968	
67400	EXTINTORES DE INCENOIO, COM OU SEM CARGA	. 1.887	14.968 2.7C4	5.580 1.0S0	
		276 132		610	
	5UICA			3.920	
6740S	EQUIPAMENTO AUTOMATICO P.PROTECZO CONTRA INCENDIOS ALEMANHA OC	. 1.524	26.018 473	10.363 174	
	ALEMANHA OC. ESTAQOS UNICOS. ITALIA.	460	472 3,246 1,991	3.286 893	
	REINO UNIOO	460 240 822	16.318	6.010	
67420	PULVERIZACORES, INSUFLACORES E SEMELHS.P.AGRICULTURA.			\$76.681	
	ALEMANHA OC	11.042	153.652	77.279 2.559	
	OINAMARCA	3.458	31.938	11.732 310.555	
	ITALIA	1.735	69.025	25.317	
	JAPAO	17.816	232.994 52.263	91.003 19.250	
	PERU	12	4.4.2	170	
	REINO UNICO	2.139	91.161	35.534	
	PULVERIZAGORES, INSUFLAGORES E SEMELHS.P.AGRICULTURA. ALEMANHA OC	80	1.901	2.156 700	
67440	APARELHOS P. PULVERIZAÇÃO E OISPERSÃO DE MATERIAS LIQUI				
	OAS OU EM PO, A JATO DE AREIA	. 56.514	311.673	118.847 43.822	
	ESTAGES UNIOUS	39.714	311.673 113.383 165.843	62.151	
	JAPAO	550 468	7.122 6.272	3.023 2.838	
	APARELHOS P.PULVERIZAÇÃO E OISPERSÃO DE MATERIAS LIQUI OAS OU EM PO, A JATO DE AREIA	550 468 152 685	6.272 1.852 17.201	682 6.331	
67499					
	OAS OU EM PO, N.E	27.003	728.905	283.497	
	ARGENTINA	6.984 18	171.520 804	64.974 362	
	DINAMARCA	1.156	12.501	5.0S2 135.882	
	FRANCA	246	23.472	9.021	
	JAPAO	4.456 382	8.278	41.797 3.247	
	NCRUEGA	271	24 4 - 23 1	1.876	
	REINO UNIOO	1.021	11.747	4.354	
	APARELHOS DE PULVERIZACAO E DISPERSÃO DE MATERIAS LICU OAS OU EM PO, N.E ALEMANHA OC ARCENTINA. DIVAMARCA. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. NOCRUEGA PAISES BAINOS REIMO UNICO SUECIA. SUICA.	156	16.146	10.348 6.575	
67500	A 67599 FERRAMENTAS E MAQUINAS-FERRAMS. MANUAIS, PNEUMATI				
	CAS E OUTRAS MOTORIZADAS.P.AMOLAR.CORTAR.FURAR. MARTELAR.REBITAR CU OPERALAO 55MFLHEXCL.ELETR.	120.053	2.704.902	1.053.523	
		,			
67540	PNEUMATICAS	. 101.154	2.173.415	842.614	

OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃ	0	QUANTIOADE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	
OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃ		Кg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIOAOES
AUSTRIA 8ELGICA-LUX DINAMARCA ESTADOS UNI FINLANDIA FRANÇA ITALIA NORUEGA PAISES BAIY REINO UNIDI SUECIA SUICA	EMBURGO. DDS.	9.514 220 92 30.243 949 96 25 1.420 39 7.568 47,902	163.225 7.035 5.103 420.300 42.669 14.628 5.095 48.176 5.074 1.127.029	%4,477 3,009 1,935 166,401 16,132 5,406 1,814 17,831 1,277 52,163 430,840 24,265	
67590 DUTRAS MOTORIZADAS, EXCL.ELETRICAS. ALEMANNA DO AUSTRIA DINAMARCA . ESTADUS UNI FRANÇA NORUEGA REINO UNIDO SLECIA SUICA	005	, 18,899 5,573 148 3 7,771 16 4,407 10 857	531,487 162,447 3,070 100 228,211 2,130 111,382 250 19,577 4,311	210.000 64.542 1.573 40 91.902 787 43.905 92 7.211	
676DD A 67699 MAQUINAS OE ESCRITORIO		2.119.922	79.047.349	31.060.258	
67600 A 67699 MAQUINAS DE ESCRITORIO 67601 MACS.DE ESCREVER.SEM HECANISMO PROFALEMANHA DE ALEMANHA DE SESADOS UNITALIA	DDS.	4 443,130 74,903 14,365 114,331 16,518 95,477 1,942 2,750 67,350 6,31 1,133 33,706 14,140 6,495	7.506.504 1.51.224 200.184 1.229.177 659.489 1.223.955 29.773 88.827 1.407.756 1.274 7.206 23.506 608.009 410.611 95.530	2 • 95 1. 7 • 9 584 • 463 79 • 703 464 • 590 270 • 875 49 1. 875 49 1. 875 49 1. 875 60 22 654 8 • 665 8 • 665 24 • 6 • 719 154 • 108 37 • 31	53.160 6.730 2.200 20.050 6.73 8.102 321 125 8.577 9 25 290 2.581 2.237 1.150
67605 MAQUINAS DE ALTENTICAR CHEQUES ALEMANHA DO ESTADOS UN	IDDS	M 11.997 2.933 3.667 2.5 5.374	277.235 46.355 116.206 815 113.854	105.188 19.152 43.568 300 42.168	622 90 419 3
67608 PERTS E ACESS.P.MAQS.DE ESCREVER E ALEMANHA DI ACEMINA. ESPANHA . ESTADOS UN FRANCA	AUTENTICAR CHEQUES	41.752 2.061 1.272 569 52.999 62.332 35 1.153 297	747.379 31.419 60.423 4.773 508.136 38.396 50.381 878 3.791 16.020 33.103	300.658 11.77 23.81 1.755 207.73 14.14 20.05 37 1.662 5.888	
6761G MAQUINAS DE SOMAR	(05.	M 269.689 7.147 5.265 115.954 30.826 33.318 6.063 300 6 23.749 41.092 5.968	7.847.195 243.327 111.032 5.766.552 666.095 624.666 100.249 13.225 670.010 1.112.862 297.863	2.992.844 94.381 43.233 1.410.222 334.855 245.516 72.267 4.951 253.08 421.922	45.153 892 405 26.601 3.062 4.297 1.351 30 1.83D 5.5385 1.299
APGENTINA CINAMARCA ESTACOS UN ITALIA. JAPAO . PAISES SAI PCLONIA . REIND UNID SUECIA . SLICA . TURECOS IDV	10DS	16.894 472 2.746 76.072 3.814 2.970 1.890 206 55.885 146	878-219 21-710 241-836 3.028-468 231-179 216.898 32-219 17-786 2.136.328 20.663 2.099	352-004	2. 764 160 164 8 5. 294 576 2 185 3 200
67615 MAUUIYAS DE CONTABILIDACE ALEMANNA D ALEMANNA D DINAMARCA ESTADOS UN FRANCA		M 237.892 9.467 21.442 96 43.864 515 67.817 4.419 36.364 25.609 3.516	13.074.752 401.632 921.397 9.006 17.367 3.625.461 3.53.972 2.153.871 2.511.494 229.608 92.478	5.074.33; 160.04; 394.19; 3.31; 1.011.11; 7.92; 1.442.27; 136.93; 844.25; 959.91; 90.41;	268 7 1 1 455 5 1 1 1.250 80 8 1.118 826 37
67620 CAIXAS REGISTRADORAS E SEMELHS ALEMANHA D	Co	JM 125.529 41.025 4.432	2.010.474 1.045.955 94.763	420.41 430.41 43.612 201 2.953 2.572 551.299	988 96 1 1 1 3 15 8 2 2.356
67631 MAQUIYAS P∙FRANQUIA POSTAL E SEMEL ALEMANHA D CANADA • ESTAGOS UM		JM 1.551 470 341 440	62.81D 19.984 20.933 11.261	24.657 7.354 7.709 4.757	30 3 7
67639 MAGS.COM DISPOSITIVOS REGISTRADOR ITALIA. • REIND UNID			79.317 892 78.435	325	1

118	ชิก — แก่ อกาหอูคอ 1 อก การกอบการอ, อ	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
67640	PERFUNAOORAS, SEPARAOORAS, TABULADORAS E SEMELHS. *U ALEMANHA DC.4	M 183.960 28 94.044 2.207 10.326 381 5.602 4.934 2.449 10.756 4.233	3.6C7.153 2.864 1.521.129 46.405 599.975 7.629 157.119 244.760 50.962 859.495 116.815	1.450.976 1.295 606.790 20.903 24.3465 2.810 69.864 106.894 19.500 534.744 48.711	521 12 174 8 94 7 24 19 5 170 8
67645	COMPUTADDRES ELETRONICOS. ALEMANHA OC.4	. 285.864 .358 .372 61.558 .323 .139.194 .19.231 .776 .58.019 .292 .767 .1.027	24.577.692 24.107 13.037 3.923.054 85.834 12.129.535 1.972.802 22.757 5.754.862 36.718 576.565 34.018	9.720.486 9.738 4.802 1.972.998 3.3.790 4.748.370 860.353 8.382 2.242.095 16.338 212.363	
57648	PERTENCES E ACESSDRIOS P. MAQUINAS OE ESTATISTICA. ALREMANHA OC 6 ARGENTINA BELGICA—LUXERBURGO. 3 CANADOS ESTADOS UNIDOS 4 FRANGA ITALIA JAPBO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA	. 118.579 1.912 207 7 4.332 32.204 1.155 1.015 2.580 12 74.934	4,547,460 142,115 12,004 601 190,375 1,883,67 171,017 46,867 100,536 1,323 1,979,662 9,574	1.924.822 57.944 4.781 271 82.125 787.034 70.031 21.097 43.824 556 849.668 3.886	
67651	OUPLICATURES, MIMEURAPIS E SEMECHAS. ALEMANHA OC. OINAHARCA ESTADOS UNIODS. ITALIA. JATO PATES BALYOS	8,402 6,083 14,518 1.008 2.875 1.254 33,127 12,435 5,758	157.633 P2.803 283.737 14.571 41.12? 15.151 39.720 213.674 110.718	503-519 64-884 33-624 113-670 5-946 15-246 6-257 136-429 85-014 41-560	2.898
67655	MAQUINAS P.ENOERECAR, INCL.P.ESTAMPAR AS CHAPAS	M 17.171 6.303 88 5.549	384.625 127.134 3.646 183.747	146.960 47.911 1.343 70.843	409 234 2 62
67661	APONTADORES CE LAPIS. ALEMANHA OC. ALEMANHA DR. ESTAGOS UNICOS. JAPKO TCHECOSLDVAODIA	. 4.406 1.528 613 1.821 376 68	38.884 15.815 2.479 15.104 5.163	13.042 5.291 913 4.888 1.831	
67663	APONTADDRES DE LAPIS. ALEMANHA DOC. ALEMANHA DRA. STADOS UNIDOS. JAPRO TCHECOSL DVAOUTA ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. AUSTRIA ESTADOS UNIDOS. HONG-KONG ITALIA. JAPRO PAISES SAINOS REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAQUITA	. #2.403 #.318 989 19.901 136 #.129 5.123 110 6.173 1.497 27	507.868 40.187 9.596 299.227 1.355 39.064 38.320 1.344 53.723 20.715	201.811 15.821 3.847 118.654 510 16.007 15.216 495 25.503 7.656 102	
6 766 5	PERFURADORES. ALEMANHA OC., ESTADOS UNICOS. SUICA.	1.347 320 969 50	122.028 6.740 108.968 4.320	44.946 3.219 40.136 1.591	
67667	PREMSAS P.NUMERAR, MARCAR OU PICOTAR PAPEL	• ৪৭7 মূণ্ড 19 ৪৪	10.344 8.042 95 2.207	4.221 3.365 43 813	
67680	PERTENCES E ACESSORIOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ARGENTINA DINAMARCA ESPANHA ESFADOS UNIOOS FRANCA. 1TALIA. JAPXO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	. 108.852 6.282 162 328 34 2.951 5.228 27 2.307 195 181 67.875 19.365 h,035	4.236.833 131.635 4.558 9.732 3.206 20.436 448.472 2.115 134.870 3.016 12.761 2.487.959 743.810 225.263	1.682.075 53.136 2.070 3.959 1.183 10.842 181.201 916 53.405 1.111 4.700 989.276 294.515 89.761	
67699	OUTRAS MAQUINAS DE ESCRITORIO, N.E	9 8.783 588	278.481 12.154 14.968 9.990 168.683 ~	108.476 4.948 5.513 3.972 63.962 3.802 26.279	7 2 8 130 2•006
6780G A	67879 PERTENCES & ACESSORIOS, NÃO INCLUIDOS EM CLASSE PROPRÍA DE MADUINAS E APARELHOS		72.024.716	28.709.038	
67801	ROLAMENTOS COMPLETOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AGGENTITA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO.	3.446.079 744.946 20.686 2.511 39.348 367	268-056	10.153.114 2.481.088 51.726 10.382 108.844 3.176	1

	THE MIN OUT TO THE MEMORITHO, O				119
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	OUANTIDADE	VALOR A BORDO I		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	BULGARIA	2.379 38 1.321 2.760 328.314	23.490 5.550 10.436 62.447 5.005.308	10.581 2,514 4.435 27.867 1.990.406	
	FRANCIA FRANCIA HUNGRIA ITALIA JAPAO	108.898 100.131 364.138 441.422	1.599 999.609 509.835 2.471.555 2.566.152	591 400.166 193.326 984.934 1.012.093	
	NCRUEGA PAISES BAIXOS POLONIA REINOUNIDO RUMANIA	447 42.578 230.909 35.155 17.707	6.242 280.102 998.673 392.166 74.187	2.299 111.743 599.657 154.525 29.858	
	SUICA	42.993 121.701 420.543	464.623 819.250 1.483.590	179.778 327.024 607.540	
67802	ESFERAS, ROLOS E QUALQ. OUTRA PARTE DE ROLAMENTO	I.259.342 294.959 21 406 1	9.639.120 2.241.856 464 I.089 258	3.833.088 891.266 209 401 95	
	AUSIRIA BELGICA-LUXENBURGO CANADA ESTADOS UNIODS FINIANDIA	3.572 3 524.473	4#.651 7 144 4.429.155	19.019 3 65 1.778.121	
	FRANÇA. HUNGRIA ITALIA JAPAO NORUEGA	17.073 200 85.890 39.128 265	115.880 1.191 383.368 225.786 3.363	44.972 532 150.957 86.828 1.239	
	REINO UNIOO	26.342 83.709 55 2.202	204.988 593.287 6.319 17.217	79.918 244.435 2.373 7.069	
67812	BULGARIA. CANADA. CANA	405.597 32.384 954 14.310 83.959 78.825	2.676.647 212.408 39.816 95.980 290.958 942.668 525	1.072.549 84.241 14.737 35.352 128.696 376.216 210	
	FRANCA	122 11.946 263 14 170 74.259	3.522 80.714 1.334 725 9.598 183.931	1.335 32.016 524 267 3.535 80.796	
67819	SUICA	103.790 4.312 252	748.739 63.830 1.899	288.026 25.744 854	
51017	TROS EQUIPAMENTOS DE TRANSHISSAO P.MAQUINAS	7.349.532 516.696 18.705 241 2	22.160.926 3.292.004 227.387 7.510 766	8.782.851 I.306.828 83.834 2.875 282	
	TCHECOSLOVACUIA EIXOS, RODAS DENTADAS, VOLANTES, DOLTAS, CILINOROS E OU TROS EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSAD P.MAQUINAS ALEMANHA DC. CANADA. DINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIODS. FINLANDIA FRANCA. FINLANDIA FRANCA. INDIA JAPAD PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIDO SUECIA. JULGA TCHECOSLOVADUIA TCHECOSLOVADUIA TCHECOSLOVADUIA TCHECOSLOVADUIA TORNEIRAS, REGISTROS, VALUULAS E SEMBLHS. DE FERRO E ACO	457 35.820 8.855 56.320 5.838 1.110.820 6.278	10.370 414.918 63.956 294.562 59.279 II.099.025 38.331	3.840 154.328 31.224 115.513 22.929 4.497.986 14.256	
	FRANCA	9.875 16 572 395.239 874.438 72.648	175.354 779 17.256 2.176.790 1.113.040 230.762 23.173	71.651 341 6.366 820.581 420.587 95.866 8.535	
	REINO UNIOO	155.511 62.735 14.814 3.153 138	1.660.913 859.205 331.380 40.823 3.343	640.765 335.055 131.863 15.819 1.507	
67821	TORNEIRAS, REGISTROS, VALVULAS E SEMBLMS.OE FERRO E ACO ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA ESTAGOS UNIDOS. FRAGOIA ITALIA. APADO. NORUEGO. PAISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIDO SUECLA. SUICA SUICA TCHECOSLOVAQUIA TORNEFRAS. REGISTROS. VALVULAS E SEMBLMS.OE COBRE	273.416 1 31.259 693 144 3.164	4.824.852 14 601.242 23.194 5.044 18.468	1.958.976 5 237.293 8.543 2.280 7.225	760 760
	BELGICA-LUXEMBURGO, OINAMARCA : . ESTAGOS UNIGOS. : . FINLANDIA : . FRANCA :	12.572 132.646 9.560 18.229 17.975	179.910 2.706.061 64.832 \$45.137 162.581	72.395 I.118.361 23.880 181.049 63.414 10.334	
	NORUEGA PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIOO SUECIA	1.798 2.975 5 5.525 24.096	17.426 36.370 190 196.803 176.444	7.686 13.727 70 78.977 65.932	
67825	SUICA	8.195 114 99.147 8.473	121.136 2.404 1.892.708 216.125	735.630 85.242	
	ALEMANHA OR. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO.	439 7.119 3 89	11.273 78.639 43 3.626	4.152 29.445 16 1.484 24.313	
	OINAMARCA	14.490 1.719 34.792 884	723.442 28.868 426.727 9.841	276.392 II.151 172.583 3.927	
	TORNETRAS, REGISTROS, VALVULAS E SEMBLHS.OE COBRE ALEMANHA DC. ALEMANHA DR. ANGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMFURGG. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO NCRUEGA PAISES BALXOS. PCLONIA REINO UNIOO	740 422 1.911	20.388 23.606 3 48.922	9.069 8.905 1 18.579	

120	All - Illit Oli I HÓNE I OLI MICHONDOLINO, OL	LUGINDO GO I AIGE	O DE TRODEDERIOR	1007	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPDRTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BDRDD	ND BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇAD DA INFORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	SUECIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA URUGUAI	22•133 218 3•109 35	189.972 9.565 33.187 3.307	71.047 3.874 14.232 1.210	
67827	WALVULAS OE PRESSÃO E AS TERMOSTATICAS. ALEMANHA OC. ARGENTINA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDO TORNEIRAS, REGISTROS; VALVULAS E SEMBLHS. N.E. OINAMARCA ESTADOS UNIDOS. PAÍSES 8AÍXOS. PRISES 8AÍXOS. REINO UNIDO	21.344 5.088 1.300 12.124 2.735 2	509.931 107.732 17.483 288.828 93.621 109 2.158	201-973 44-017 7-875 112-315 36-514 40 812	
67829	TORNEIRAS, REGISTROS; VALVULAS E SEMBLHS», N.E	. 1.780 38 497 1.244	29.748 1.059 18.533 9.988 168	11.287 478 7.079 3.668	
67831	REINO UNIDO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	191.985 8.245 I.950 170.446 1.590 5.479 4.268	1.145.779 99.339 2.213 935.651 17.579 78.679 11.604 714	457.234 42.057 815 368.722 6.475 34.532 4.376	
67832	MOLOES P.VIORC. ALEMANHA OC. 1 ARGENTINA 1 ESPANHA 1 ESTAGOS UNIDOS. 1 PAISES BAIXOS	8.915 65 1.906 247 6.514 183	397.528 5.968 3.387 7.858 365.407 14.908	162.937 2.198 1.851 2.900 150.507 5.481	
67834	MOLOES P.BORRACHA ALEMANHA OC., ARGENTINA BELGICA-LUXEMEURGO, ESTADOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. JAPAO REINO UNIOO	119.487 800 1900 1.680 72.258 2.406 38.640 1.483 2.030	1.079.445 17.517 3.804 31.278 407.790 51.001 530.004 28.305 9.746	446.043 6.440 1.401 14.042 178.765 21.000 209.707 11.062 3.626	
67836	ESTADOS UNIDOS. PAÍSES BAIXOS. MOLOES P.BORRACHA	57.743 6.950 3.4873 2.188 2.717 841 9.227 18.556 9.643 3.225 122 109	996.999 93.357 80.284 61.461 49.873 6.627 228.957 306.214 127.146 22.990 2.603 15.738	389.726 36.963 30.662 25.715 19.527 2.441 86.206 47.832 8.468 957 6.034	
67839	MOLOES, N.E ALEMANHA OC ;	2.044 15 16 16 12 1.985	11.739 834 2.105 3.217 1.591 5.992	4 • 32 6 30 7 77 6 450 986 2 • 20 7	
67840	GAXETAS E SEMELHS.DE METAL E ASBESTO	239 5 226 3 5	9.030 559 7.598 164 709	3.494 252 2.907 74 261	
67895	PERTENCES E ACESSORIDS DE COBRE NÃO INCLUIDOS EM CLASSE PROPRIA DE MACUINAS E APARS ALEMANHA DC , ESTADOS UNIDOS JAPÃO PAISES 8AIXOS , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	128.127 48.053 1.031 40.714 37.893 246 2.190	739.974 224.106 13.847 238.766 242.320 4.558 16.377	283.814 82.689 5.517 91.101 95.402 1.728 7.377	
67899	PERTENCES E ACESSORIOS NÃO INCLUIDOS EM CLASSE PROPRIA OE MAQUINAS E APARELHOS, N.E	1-221 402 403 39-945 1 223 269 17 676 181	3.399	211-596 10-692 8-701 585 171-316 25 4-438 1-441 3-433 1-432	
	SUECIA	628 11	14.573 840	5.375 380	
	1 67999 OUTRAS MAQUINAS E APARELHOS	6.871.031	55.814.777	21.781.257	
67901	MAQUINAS OE COSTURA P.USO DOMESTICO	115 88 27	2.409 1.985 424	887 731 156	9 6 3
67903	MAQUINAS OE CCSTURA P.USO INOUSTRIALUM ALEMANHA OC	24,433 10,732 - 300 293 88 9,408 16,480 1,689 23,411 27,359 15,287	1.950.786 471.486 154.443 6.021 33.935 4.242 77.1562 36.507 312.687 299.869	770.895 190.034 64.119 2.712 12.729 1.580 31.278 109.689 13.501 121.850 121.066	1484 56 12 56 7 51 334 8 250 941
67904	CASECOTES P.MACS.DE COSTURA DE USO INDUSTRIAL	32 163•183 55•961	3.543.376 1.358.277	230 1•364•428 516• 7 37	1

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO QUANTIDADE VALOR A BORDO NO BRASIL		NO BRASIL	OUTDAG UNITED
	DISCRIBITAÇÃO DA TIBLORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ALEMANHA OR ESTADDS UNIDOS. ITALIA. JAPAO. REINO UNIDO TCHECOSLOVAOUIA AGULHIS P.MACLINAS DE COSTURA ALEMANHA OC 8ELGICA-LUXEMBURGO. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUICA. TCHECOSLOVAQUIA PERTENCES E ACESSORIOS P.MQUINAS DE COSTURA: N.e.	140 39.972 4.778	2.131 1.172.430 126.656	96D 446.009 50.566	1.277 298 2.483
	RETINO UNIDO	\$7.579 4.573 190	799.273 78.416 6.197	318.998 28.979 2.279	2.4483 155 3
67905	AGULHAS P.MAGLINAS DE COSTURA	7.207 1.983	505.497 253.870	199.327	
	DINAMARCA	70 121	3.187 9.544	1.333	
	JAPMO	362 809 438	15.978 45.512 16.662	5.985 17.963	
	REINO UNIDO	19 7 3.261	8.688 3.875 142. 5 79	3.394 1.752 56.111	
67908	PERTENCES E ACESSORIOS P.MAQUINAS DE COSTURA; N.e	17.295 821	1.076.361	423.593 82.149	
	ALEMANHA OR	416 173	18.127 5.699	7.418 2.099	
	ESTADOS UNIDOS	1-047	345.837	135.461	
	JAPNO	13.059 1.354	334.938 99.142	135.224	
	SUICA	35 41	5.891 2.220	2.225 1.000	
67911	ALAMBIQUES E CUTROS APARS.DE DESTILADÃO E RETIFICACÃO . BELGICA-LUXENBURGO. 4	665 35	20.803 567	7.970 256	
	JAPNO	220 259	4.940 2.025 13.271	2.053 746 4.915	
67912	SUICA TCHECOSLOVAQUIA PERTENCES E ACESSORIOS P.MAQUINAS DE COSTURA; N.E. ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPÃO . REINO UNIDO SUICA . TCHECOSLOVAQUIA ALAMBIQUES E CUTROS APARS.DE DESTILADÃO E RETIFICACIO . BELGICA-LUXEMBURGO . ESTADOS UNIDOS . JAPÃO . SUICA . AQUECEDORES CE AGUA, NÃO ELETRICOS . ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS . ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS . ALEMANHA DC ALEMANHA	453 306 147	10.970 10.297 673	4.385 4.137 24E	
67913	AUTOCLAVES E ESTERILIZACORES	173.634 97.839	1.213.710 545.149	522.309 243.118	
	ALEMANHA OR	13 2.675	149 49.850	18.361	
	ESTADOS UNIDOS	10.220	199.903 62.144	79.342 27.993	
	NORUEGA	10.580 3.078	178.601 84.755	80.451 38.178	
	REINO UNIDO	2E.830 3.632	P3.057 7.287	30.592 3.262	
67914	CAMBIADDRES DE CALOR,PERMUTADORES	93.461 1.954 7.558	1.094.301 40.094 148.424	427.436 16.746 54.668	
	AUSTRIA	4 300	226 6.222	102 3.059	
	DINAMARCA	5.474 10.920	.68.987 243.417	26.937 100.558	
	FINLANDIA	90 90 4-680	2.215	40.604 B16	
	JAPED	8.704 10.990	7.990 169.682 267.474	3.599 69.022	
67919	APARS.P.ESCUENTAR, COZINHAR, DESTILAR, RETIF., PASTEURIZAR, VAPORIZ., SECAR, EVAPORAR, COUDENSAR, ESFRIAR E SEKLHS.N.E. AFRICA DO SUL ALEMANHA DG. ALEMANHA DG. ALEMANHA DG. ARGENTINA AUSTRIA BFLGICA-LUXEM®USGG. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPAD. PAISES BAIXOS REINO UNIDOS SECIA. SUCA. WARNINGS CENTRIENDAS SUCA.	1.476.467	13.351.733	5-291-473	
	AFRICA DO SUL	1.452 298.33 P	18.793 2.414.580	6.922 924.530	
	ALEMANHA OR	85.087 66.964	531.226 340.756	239.291 140.522	
	AUSTRIA	6.529 21-117	151.310	55.838 55.885	
	ESTADOS UNIDOS	337.395 175.213	3.349.655 1.767.798	1.388.886	
	FRANCA	161.170 81.368	2.436.167 913.201	93 3. 889 34 5. 658	
	JAPAO	4.380 9.238	63.223 151.096	23.333	
	REINO UNIDO	4.822 24.064 198.515	118.787 822.011	43.847 361.928	
67920	MAQUINAS CENTRIFUGAS, EXCL.DESNATADEBRAS	67.723 30.714	1.214.788 3E6.4R6	482.365 152.459	
	ALEMANHA DR	157	9.603 46.243	3.537	
	ESTADOS UNIDDS	13.715 7.232	473.385 73.314	188.957 28.527	
	JAPAO	105 246	730 2.531	329 1.094	
	MAQUINAS CENTRIFUGAS, EXCLADESNATADEIRAS. ALEMANHA DC. ALEMANHA DR. ARGENTINA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPÃO PCLONIA REINO UNIDO SUECIA. SUICA	1.733 9.849 343	175.112 10.127	71.262 3.814	
67922'	FILTROS-PREMSAS	13.686	. 41.754	15.519	
67925		415.324 27.344	3.733.385 358.625	1.437.449	
	ALEMANHA OR	1.195	37.011 274	13.632 101	
	BFLGICA-LUXEMPURGA	1.477	16.142	6.207	
	ENTAUGS UNIDOS	147.840	878.541 271.377	323.509 102.678	
	ITALIA	4,424 3,452	40.333 22.647	22.895 8.942	
	NORUEGA	73 430	3.959 18.692	1.458 6.861	
	PCLONIA	1.023 8.796	114.069 71.877	43.439	
	SUECIA	979	16.072	6.262	

122	VII — IMPUNTAÇAU PUN MENCADONIAS, S	COOMING OF LAIS	ES DE FRUGEDENCIA	- 1307	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	TCHECOSLOVA001A	80 7	215	213 97	
67933	PRENSAS HIORAULIGAS	314.749 303.811 9.296	1.041.937 950.662 83.035	399.345 363.215 32.425	14 6 6
	PRENSAS HIORAULICAS	1.204 438	6.653 1.587	2.990 715	1
67938	PERTS.E ACESSCRIOS P.PRENSAS, NÃO INCL.EM OUTRO ITEM ALEMANHA OC	764	7.878 76	2.895 28	
	ESTADOS UNIDOS	43 720	76 2•227 5•575		
67939	PRENSAS, N.E	15.825 5.222	139.545 91.062 47.333	56.898 38.945 17.434	5 3 1
				519	i
67959	MAQUINAS P.USC DOMESTICO PESANDO ATE 10 KG, N.E	ц	52	19 19	
67961	MAQUINAS P.LAVAR TECIDOS E ROUPAS, DB WSO COMESTICO .UM SUICA	308		1.055 1.055	2 2
67962	MAQUINAS P.LAVAR TECIDOS E ROUPAS, D8 USO INDUSTRIAL.UM ESTADOS UNICOS	8.191 2.244 5.947	69.948 24.149 45. 7 99	25.798 8.930 16.868	37 7 30
67965	MAQUINAS P.PASSAR TECIDOS E ROUPAS	25.153 11.211 13.942	127.901 101.500 26.401	47.109 37.385 9.724	26 25 1
67968	PERTS.E ACESS.P.MAOS.DE LAVAR E PASSAR TEC.E ROLRAS ALEMANHA DC			3.999 1.006	
67969	EOUIPAMENTO R.LAWANDERIA, N.E	2.063 1.613 450	23.896 21.527 2.369	10.830 9.763 1.067	2 1 1
67971	FORNOS, FORNALHAS, INDS-E P.LABORATORIOS, NÃO ELETR ALEMANHA OC	2.104.361 22.805	6.223.036 66.124	2.309.780 27.878	
	OINAMARCA	35.498 959.846	103.642 3.640.558	40.291	
	FINLANDIA	423.518 100 3.602	1.595.478 1.171 40.769	587.653 431 14.962	
	FORNOS, FORNALHAS, INDS.E P.LABORATORIOS, NAO ELETR ALEMANHA OC	34 • 220 82	53.238 2.851	23.981 1.048	
67975	CALAMDRAS P.GUALQUER FIP; INCL.CILINDROS. # ALEMANHA OC	395.883 54.758	1.907.330 390.281	707.202 148.420 526.322	
	ESTADOS UNIDOS	7.024 90.659	27.769 362.393	10.228 133.478	
	AAPÃO	12.420 18.523 95.150	27.769 362.393 20.292 100.686 119.949	7.474 37.100 44.180	
67976	QUEIMADORES, VAPORIZADORES, P.ALIMENTAÇÃO DE FORMO DE COMBUSTIVEL EIC., CARVÃO PULVERIZADO OU GAS COMPRIMIDO.				
			914.983 201.927	371.183 76.220	
	GRELHA MECAN,E APAR, SEMEEH, P. ALIMENTACAO DE COMBUSTIVEL FORMALHA E FCRNO RECUPERADOR DE CALOR P.GAS, VENTANEIRA ALEMANHA OC. 4 ARGENTINA 5 BELGICA-LUXEMBURGO 6 DINAMARCA 6 ESTADOS UNIOGS FRANGA 1171L14 JAPAGO 7 REINO UNIDO 4 REINO UNIDO 4 REINO UNIDO 4 RUGUAI 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	855 50	21.017 6.498	7.741 2.914	
	ESTADOS UNIDOS	141.926 4.930	9.942 417.580 80.896	3.765 174.622 29.805	
	ITALIA	1.341 14 8.091	33.670 I.724	12.589 635 59.841	
67981	WRUGUAI	750	8.284	3.051 9.037	
	PRODUTORES DE GAS, GASOGENIOS E GERADORES DE GAS ALEMANHA OC			698 8.339	
67985	BALANCAS E OUTRAS MAOUINAS DE PESAR, ENCL.BALANCAS DE PRECISAO.PESOS DE TODA SAS ESPECIES ESTADOS UNIDOS. 4 FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPATO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SLECIA. SUICA. TCHECOSLOVAOUIA	63.7.10 10.378	901.150 146.983	355.066 55.409	
	ESTADOS UNICOS 4	26.292 640	432.669 28.157	177.599 10.371 35.247	
	ITALIA	316 5.634	3.748 26.309	1.519 9.690	
	PAISES BALXOS	1.439 113	616 32.375 798	227 11.961 294	
	SUICA	5.854 9.050	115.239 18.560	44.384 8.365	
67987	ECUIPAMENTO, NÃO ELETRICO, DE SINALIZAÇÃO E CONTROLE,P. ESTRADAS DE FERRO E VIAS DE COMUNICAGRO ESTADOS UNIDOS		67 67	30 30	
67990	MAUS. E APARS. P. CAPSULAR, EMPACOTAR, ENGHER, ETIQUETAR, FE CHAR, LIMPAR E SECAR CAIXA, GARRAFA, SAGO DU QUALO. DUTRO				
	RECIPIENTE MACS E APAIS PROBLET FICAR BEBIDAS	416.559 98.880 1.620	5.814.094 1.670.520 25.819 199.941	2.322.574 632.875 9.542	
	ARGENTINA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS	13.835 190 248.773	199.941 11.604		
	FRANCA	- 6.616 11.580	2.777.239 265.811 203.374	102.662 75.468	
	PAISES BAIXOS	5.665 2.500	9.599 96.031 14.363	4.340 36.572 6.470	
	RECIPIENTE MACS E APARS P. GAZEIFICAR BEBIOS. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ARGENTINA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS PORTUGAL REINO UNIDO SUECIA. SUECIA. TCHECOSLOVACUIA	11.355 8.412 5.279	9.599 96.031 14.363 240.130 155.021 135.127 9.515	109.886 61.070 61.199	
6 7 995	MAGUINAS PALAVAR E SECAR PRATOS	285	9.515 4.679	1.302	
	ESTADOS UNICOS	45 240	844 3.835	311 991	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	Dioditimanty to Dr. tim on the grant of the	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	O THING SHIDNE
47000	OUTDAC MACHINAS E ABADELMOS, N.E.	707 714	10 enu cua		
,,,,,	ALEMANHA CC	131.360	2.054.512	771.751	
	AUSTRALIA	22.218	96.760	35.639	
	BELGICA-LUXEMAURGO	16.730	65.980 ***318	24.302 15.723	
	01NAMARCA	1.392	38.116 3.914	16.310	
	ESTADOS UNIDOS	449.873	5.799.469	2.244.454	
	HUNGRIA	32.002	113.526	43.528	
	JAPAO	\$.015	45.147	104.141 17.203	
	MEXICO	252 337	84.257 I5.717	31.034 5.789	
	PAISES BAIXOS	5.274 40	308.458 233	114-266	
	PCLONIA	100 325	1.249	460 712	
	REINO UNIOO	39.567	1.274.272	552.920	
	SUICA	6.610	247.390	104.561	
68C00 A	OUTRAS MACUINAS E APARELHOS, N.E	41.059.063	309.734.261	120.868.927	
	A 68099 VEICULOS P.CORRER 508RE LINHAS FERREAS, SEUS PER				
	TENCES E ACESSORIOS		85.516.129	20	
69003	LCCOMOTIVAS ELETRICAS	115.475 107.965	1.114.792 1.082.719	412.787 401.007 11.780	1
68305					
	ALEMANHA CC	18.000	59.008	21.734	2 36
	LOCOMOTIVAS A OLEO OIESEL, INCLUDIESEL ELETRICAS, NUEUM ALEMANHA OC	9.710.401	50.917.736	19.117.912	70 A3
	REINO UNIO	2.894	15.023	3.004.430	•
68019	ALEMANHA OC	83.835	1.321.510	3.896.639 519.259	
	PERTENCES E ACESSORIOS P.LOCOMOTIVAS, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. CANAOA. CESTAOOS UNITOOS. FRANÇA. REINO UNITO SUECIA. SUICA . SUICA .	52.091 2.471	386.450 25.209	142.339 9.285	
	ESTACOS UNICOS	586.916 3.675	7.646.942 56.5E9	3.099.771 20.843	
	REINO UNIOC	5.870 13.517	188.892 72.207	69.585 30.373	
		231	13.469	5.184	
68037	ESTAOOS UNIOOS		102.211 102.211		7
	VAGONETES P.ESTABELECIMENTOS AGRIC., INDS.E DE MINAS.UM JAPAO	11.774	37.446 37.446	16.865	12
68085	TRUCKS, RCOAS E EINOS P.VAGDES	4.919.470 35.050	3.37,3.084 28.993	1.381.374	
	BELGICA-LUXEMBURGO	135.000	E3.490	37.642 32.465	
	ESTADOS UNIDOS	75.337	122.423	48.853	
	ITALIA	135-800	75.304	33.879	
	REINO UNIOO	1.566.114	1.074.697	454.854	
	TRUCKS, RCOAS E EINOS P.YAGDES. ALEMANHA OC. BEGICA-LUXEMPURGO. CHILE ESTAGOS UVIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPKO. REIVO UNIOO SUECIA.	161	980	240	
68086	EQUIPAMENTO CE FREIOS	46.495 50	2.053	613.544 846	
	ESTAGOS UNIGOS	46.13R 217	1.560.22I 18.21C	605.991	
68087	PERTENCES E ACESSORIOS P.VAGDES, N.E	103.923	266.713		
	PERTENCES E ACESSORIOS P.VAGOES, N.E	193 103.725	266.713 4.689 262.024	2,220 97.634	
68100 4	4 68199 VEICULOS À MOTOR P.ESTRADAS E TRAFECO URBANO:				
	4 60199 VEICULOS À MOTOR P.ESTRADAS E TRAFECO URBANO, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS. INCL.TRATORES	20.493.989	113.761.619	43.790.328	
68101	AUTOMOVEIS P.PASSAGEIROS	1.935.841 387.200	12.960.615 2.520.639	4.270.729 859.996	389
	ARGENTINA	1.000	0 622	740 3.507	1
	ESTAGOS UNICOS	1.224.654	8.505.215 307.140	3.507 2.758.724 101.872	862 44
	ITALIA	43.934 238.566	1.360.463	472.089 6.254 14.981	517 3
	WEXICO	3.240 5.032	51.259 9.904	14.981	5
	PCLONIA	1.540 13.630	84.008	3.648 25.991 21.717	16
	AUTOMOVEIS P.PASSAGEIROS. ALEMANHA DC. ARGENTINA CHILE ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPTO. NEXICO. PCLOVIA REINO UNICO SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA	14.970 725	84.190 3.285	1,210	13 1
68121	CAMIONETAS	6.916	37.991	12.465	
	ALEMANHA OC ESTAOCS UNIOOS	4.875 2.041	28.051 9.940	8.804 3.661	5 1
68122	FUNGSES E PICK-UPS	1.950	10.219 10.219	3.764 3.764	I i
68124	CAMINADES			3.602 3.602	1
				3.010.987	50
68125	TRANSPORTAGORES NOTORIZADOS TIPO DUMRTORS E SEMELHSUH ESTADOS UNIDOS	1.008.902	7.343.196	2.757. 1 70 253.817	45
68128	CARROS PROVIDOS DE TANQUES, BOMBAS, GUINCHOS, ESCADAS,	312.828	2.767.332	1.162.212	u 8
	VASSOURAS OU QUALQUER OUTRA APARELHAGEM		1.761.240 768.291	171.147 303.477	26
	ESTAGCS UNIDOS	15.017	237.801	87.588	1
68131	TRATORES DE HCRTA	1.329	8.352 6.119	3.773 2.767	la la
	Tabao outoos	50.5	2.233	2.161.511	I 342
68135	TRATORES P.AGRICULTURA, INCL.TRATORES A VAPOR UM ALEMANHA OC	1.361.923	5.583.252 21.144	7.788	2

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	i .
	ESTADOS UNIDOS	12.438 5.104 934.981 72.000 53.170 228.111	74.489 15.942 3.357.134 1.271.163 105.619 571.907	28.662 7.181 1.300.955 468.200 38.902 248.791	11 2 154 30 26 97
68139	ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA ITALIA. IUGUSLAVIA. POLONIA REINO UNIDO SUECTA. TRATORES, N.E ALEMANHA DC. SELGICA-LUXEMPURGO. SELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. (TALIA. IUGUSLAVIA. JAPAO. REINO UNIDO SUECTA. UM UGUSLAVIA. JAPAO. SICCICLETAS E SIDE-CARS. ESTADOS UNIDOS. ALEMANHA DC. MOTORICLETAS A MOTOR. ALEMANHA DC. MOTORICLES DU MOTOR SCOOTERS. ALEMANHA DC. RADIADORES P.AUTOMS., CAMINHOES, TRATORES E SEMELHS. ALEMANHA DC.	11449.621 29.995 24.164 9.532.150 64.300 493.626 854.400 15.680 239.204 12.600 176.885	56.841.253 114.906 124.513 48.645.847 1.72.649 1.752.048 3.882.902 20.569 1.334.914 41.561 717.013	22.216.236 44.556 50.322 19.108.660 63.591 674.224 1.522.008 13.770 542.514 15.308 204.093 7.120	20 1.013 8 4 785 74 100 1 21 5
58141	MOTOCICLETAS E SIDE-CARS	2.937 308 2.529	19+055 4+624 14+431	7.018 1.703 5.315	29 1 28
58145	BICICLETAS A MOTOR	71 71	535 535	241 241	1
69147	MOTORETES DU MOTOR SCOOTERS	8 2 82	706 706	318 318	1
58171	RADIADORES P.AUTOMS., CANIMADES, TRATORES E SEMELHS., ALEMANHA DC., ALEMANHA DR., ESA DOS UNIDOS., POLONIA REINO UNIDO SUECIA., TOHECOSLOVAQUIA., PECAS DE VIDRO P.AUTOMS., CAMINNOES, TRATORES E SEMLHS., ALEMANHA DC., ESTADOS UNIDOS., LAGARTAS P.TRATORES.MAGS.DE TERRAPLENAGEM E SEMELHS.	5.288 538 180 1.857 68 2.100 7 390	76.095 4.763 5.602 26.522 152 52.237 137 5.445 1.007	36.336 1.767 2.137 10.711 56 19.240 51 2.003	
9175	PECAS DE VIDRO P.AUTOMS., CAMINHOES, TRATDRES E SEMLHS. ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS	125 90 35	1.187 381 806	467 170 297	
	ALEMANHA OC 4 ESTADOS UNIDOS	2.524 488.207	14.267 1.009.424	6.078 407.645	
68179	PERTENCES E ACESSORIOS P.AUTOMOVEIS DE PASSAGEIROS, CA MINHJES, ONIBUS, TRATORES E SEMELHS., N.E. / ALEMANHA OC ALEMANHA OR AAGENTINA . BELGICA-LUXEMBURGO . OINAMARCA . ESTADOS UNIDOS FINLANDIA . FRANCA . ITALIA . IUGUSLAVIA . JAPAO . PAISES BAIXOS . REINO UNIDO . SUECIA . SUICA . TCHECOSLOVAQUIA . TURQUIA . TURQUIA . TURQUIA . SUICA . TCHECOSLOVAQUIA . TURQUIA . TURQUIA . TURQUIA . ALEMANHA OC PERTENCES E ACESSORIOS P.MOTOCICLETAS E SEMELHS . ALEMANHA OC	3.168.805 460.994 39 618 77 40 1.926.155 13.110 99.324 63.007 2.211 566 183.703 254.432 24.432 24.432 24.432 24.432 24.432	25.335.525 3.461.057 416 2.240 2.753 16.178.687 224.451 152.739 362.272 860.655 14.515 4.949 1.106.803 8.629 17.474 21.334 3.145	10.077.517 1.920.672 153 937 1.231 1449.963 22.983 256.617 142.098 317.000 5.912 1.820 417.885 930.761 3.949 6.619 7.658 1.418	
	ESTADOS UNIDOS	79 3.485 3.629	1.760 33.710 14.198	798 12.866 5.931	
E199	VE1CULOS A MGTOR P.ESTRADAS & TRAFEGO URBAND, N.E ESTADOS UNIDOS	6.124 6.124	80.978 80.978	29.826 29.826	
82 00 A	68299 VEICULOS, EXCLAA MOTOR, SEUS PERTENCES E ACESS.	424.689	1.208.409	493.152	
8200	SICICLETAS A PEOAL, EXCL.P.CRIANCAS	1.137 1.137	6.077 6.077	2.218 2.218	75 75
8229	PERTENCES E ACESS.P.BICICLETAS A PEDAL E STMELHS. N.E. ALEMANNA DR. ALEMANNA DR. FFANDA. HUNGRIA ITALIA. JAPAD. POLONIA. REINO UNIDD. TCHECOSLOVAQUIA.	395.865 13.071 84.94 23.285 37.573 28.659 39.661 106.181 1.437	1.071.210 75.616 52.931 86.122 121.425 48.827 142.225 230.391 6.355 307.318	439.479 30.495 22.164 36.490 50.828 19.822 58.229 95.168 2.865 123.418	
8265	CARROS, EXCL.REBOQUES. DE TRACAO MANUAL P.ARRAZENS, CAR GAS E ATERRO	4.288 4.261 27	17.844 17.771 73	6.518 6.491 27	
8267	REBOCUES	23.343 22.603 740	112.627 108.493 4.134	44.697 43.177 1.520	28 26 2
8280	PERTENCES E ACESS.P.OUTROS VEICULOS, NAO-MOTORIZADOS 8ELGICA-LUXERBURBD	- 25 25	296 296	109 109	
8299	OUTROS VEICUECS, NAO MOTORIZADOS, N.2	31 31	355 355	131 131	
8300 A	68399 APARS. DE NAVEGACAO AEREA, SEUS PERTENCES E ACESS.	583.648	88.620.225	36.316.243	
8301	AVIDES A HELICE	185.552 156.428 1.400 27.724	11.731.967 11.384.961 51.306 296.100	4.689.491 4.546.328 23.163 120.000	175 172 1 2

,	DICODIMINACIO DA IMPONTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD		
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
68303	MU	16.789 16.780	1.140.300	4.0.000 420.000	1
68306	MU GERJUPGN9 OTAL A SECTIVAL EDGE COLOR OF A COLOR	236.491 224.781 11.710	60.257.591 57.061.702 3.195.889	24.963.255 23.796.132 1.177.123	5 4 1
68390	PERTENCES E ACESSORIOS CE AVIDES	139.771 112.209 2.145 23 21.451 3.952	14.234.310 11.388.863 441.296 2.698 2.290.883 120.883	5.790.885 4.672.353 169.287 989 890.459 47.097	
68399	APARELHOS DE NAVEGAÇÃO AEREA, N.E	5.054 230 4.824	1.256.057 8.222 1.247.835	462.612 3.005 459.607	10 1 9
68400	68499 EMBARCACTES, SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	1.418.610	20.627.879	7.933.829	
68419	NAVIOS E BARCCS, A MOTOR, DE MAIS DE 250 TONS», N.EUM ESTADOS UNIDOS PANAMA		6.998.466 6.115.266 883.200	2.652.400 2.252.400 400.000	2 1 1
68441	REBOCADORES, CE MENOS DE 25D TONS	389.005 188.000 171.008	\$.062.707 1.086.000 3.976.707	1.964.717 400.000 1.464.717	2 1 1
68444	NAVIOS E BARCOS,A MOTOR,P.PESCA,DE MBNOS DE 250 TONS.UM ESTADOS UNIOSS	270.219 2.299 226.520 20.000 21.400	897.699 11.657 814.500 24.707 46.83S	333.394 5.251 300.000 9.100 19.043	8 1 4 1 2
68449	ÑAVIOS E BARCOS, A MOTOR, DE MENOS DB 250 TONS., N.E.UM ESTADOS UNIDOS	273.290 127.300 145.100 890	4.36\$.801 2.685.222 1.673.037 7.542	1.814.797 1.199.799 416.220 2.778	11 9 1
68450	NAVIOS E BARCCS, A VELA, DE MENOS DE 250 TCNSUH CANADA ESTADOS UNIDOS PAISES BAIXOS	14.390 600 17.600 190	202.902 3.469 193.53\$ 5.878	91.062 1.285 87.612 2.165	3 1 1 1
68460	PLATAFORMAS FLUTUANTES OF EMBARQUE E DESEMBARQUE, 80 IAS FAROIS E SEMELHS. ALEMANMA OC. FRANÇA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA.	4.015 1.500 16 1.164 1.233	67.974 35.113 4.132 14.358 22.265 12.106	32.770 12.933 1.522 5.312 8.844 4.459	
68461	DRAGAS FEUTUANTES	496.687 302.611 194.076	3.000.856 2.297.420 703.436	1.140.163 846.195 293.968	4 3 1
68499	OUTRAS EMBARGAÇÕES, N.E	1.004 20 984	11.474 109 11.365	4.226 40 4.166	5 1 ե

126	V 53 LEV	PUNTAÇAC PUN MENGADUNIAS, SI		VALOR A BORDO		
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
70000	A 79999 MANUFATURAS CLASS A MATERIA PRIMA	IFICADAS PRINCIPALMENTE SECUNOO.	716.190.774	59 5. 0 46. 694	233.232.433	
70000 /	70999 MANUFATURAS DE PE 8.2,8.3,8.4,8.7 E	LES E COURCS.BXCL.SEGOES: 8.9	2.779	106.720	42.033	
70000 4	70099 CORRELAS E OUTROS	ARTIGOS P.MAQUINAS	2.760	166.198	41.841	
7.9001	CORREIAS DE MCVIMENTO E	TRANSMISSEO P.MAQUINAS TEXTEIS. ALEMANNA OC. FRANCA. JAPAO. REINO UNIDO. SUICA.	\$23 64 	4.926 1.568 420 2.864 23 41	1.970 696 189 1.055 15	
P0009	CORREIAS DE ⊅CVIMENTO E	TRANSMISSÃO P.MAQUINAS, N.E ALEMANNA OC ALEMANNA OC STAGOS UNIOOS. FRANCA PAISES BAIXOS PAISES P		65.045 40.760 3.580 2.865 10.150 74 1.572 2.624	24.862 15.731 2.792 1.093 3.825 27 632	
70035	TACOS PoTEARES	ESTAGOS UNIGOS		2 C 4 2 O 4	75 75	
70039	ARTIGOS P.MAGUINAS TEXT	EIS, N.E	161 1 94 3 63	10.006 115 8.572 570 749	3.932 49 3.397 210 276	
3 0099	OUTROS ARTIGOS P-MAQUIN	IAS, N.E. ALEMANHA OC. ARGENTINA ESTADOS UNIOOS. FINLANDIA FRANCA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REIMO UNIOO SUICA SUI	52 A 35 5 2 42 6 2 0 4 4 0	26.017 1.245 18 22.260 27 145 242 22 5 1.866 247	11.002 467 8 9.457 10 54 89 2 216	
00905	70999 OUTRAS MANUFATURA		19	522	192	
709 99	OUTRAS MANUFATURAS OF P	ITALIA	1 9 1 9	522 405 117	192 149 43	
71000	71999 MANUFATURAS DE 80 SECDES 7.8, 8.2,	ORRACHA, EBONITE E SEMELHS.,EXCL. 8.3, 8.4, 8.7 E 8.9	439.894	5.368.680	2.943.280	
71000	71099 FIOS-EXCL.NAO VUL	CANIZAOOS	2.228	88.040	35.089	
71620	FIOS NUS	ALEMANHA OCO	910 4 906	40.268 201 40.467	16.962 74 16.888	
71040	FIOS COBERTOS	ESTAGOS UNIGOS	36	1.526 1.526	562 562	
71099	F10S+N+E+ + + + + + + + + + + + + + + + + +	ALEMANHA OC	1.282 2 1.257 37	46.246 1.424 43.165 1.657	17.565 520 16.662 383	
71100 4	71199 LAMINAS, FOLHAS E	TIRAS	29.862	515.378	199.647	
71116	LAMINAS, FOLHAS E TIRAS,	OE BORRACHA,NÃO VULCANIZADA ALEMANHA OC	3.353 2.905 443 5	31.274 23.091 7.578 605	12.726 9.238 3.265 223	
	LAMINAS, FOLHAS, TIRAS NÃO ENOURECIDA	E PERFIS OE BORRACHA VULCANIZAGA ALEMANHA OC	26.509 14.476 4.982 10 7.041		186.921 95.272 51.054 169 40.426	
71200	PARA TRANSFUSÃO DE SANG	UE E SOROS MEGICAMENTOSOS	5.780 5.679	88.547	32.909	
7.1299	TUBOS E MANGUETRAS. N.E	UE E SOROS MEGICAMENTOSOS ESTADOS UNICOS	5.679 101	88.547 82.418 6.129	30.651 2.258 334.451	
		ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMBURGO. CANAOA DINAMARCA ESTAOOS UNIDOS FINLANDIA ITALIA JAPAO NORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA SUICA TCHEGOSLOVAQUIA	6 - 518 3 47 2 1 2 7 1 4 6 4 1 - 00 1 3 4 6 2 0 9 2 5 5 0 1 6 - 46 7 8 0 1	660.460 119.573 5.547 740 2.292 1.144 578.262 41 738 1.105 1.550 3.665 103.522 2.208	334,451 63,934 2,043 251 845 433 223,723 155 272 458 571 1,348 39,736	
	TISTY COUNTS ARTIGOS DE	SCRRACHA, NAU VULCANIZACA	12.823	84.971	32.326	
71399	OUTROS ARTIGOS DE BORRA	CHŁ, NAO YULCANIZADA	12.823 10.677 2.134 12	P4.971 78.621 6.270 80	32.326 29.942 2.348 36	

DISCRIMINAÇÃO DA	IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO Cr\$ 1.000	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
Z1400 A 71499 PNEUMATICOS E CAMARAS	S-DE-AR P.V°ICULOS	148.534	1.054.179	306.374	
PNEUMATICUS P.AUTOMOVEIS. ALS ARC COC EST FR. IT. PA PER REI URC VEN	MANHA OC. SENTINA SOMBIA ADOSS UNICOS VOCA LIA SES BAIXOS U U U U U U U E U E U E U E U E U E U	5.439 177 69 451 245 314 413 84 253 70 2.842	43, 421 919 243 3, 103 1, 237 1, 529 4, 990 3n9 2, 546 239 22, 912 5, 356	16.273 538 90 1.143 4.55 575 1.638 1.147 8.439 2.052	20 6 24
TANAC PRICHMATICCE D CAMININGES ON	IBUS E CAMICNETASUM SENTINA	12 271	77.067	28.\$45 534 1.2(5 1.446 11.326	
7.1430 PNEUMATICOS P.MAGS.DE TERRA CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS ALE EST FRI	APLENAGEM & OF CONSTRUCTO E MANHA CC	78.794 369 6E.795 9.630	564.280 1.284 566.635 56.361		217
71460 PNEUMATICOS P.VEICULOS INCL ESI ITA SUI	JSTRIAIS	24.405 7.719 16.680 6	\$5.427 24.865 30.403 189	20.605 9.335 11.198 72	284 300
71470 PNEUMATICOS P.AVIDES BEL ES REI		26.319 8.020 15.207 3.092	298.630 109.366 153.595 35.669	117.415 40.282 63.406 13.727	110
71481 PNEUMATICOS P.BICICLETAS, 1	RRICICLOS E VELCCIPEDES, A PE	10	209	77 77	12 12
ES1	TADOS UNIDOS	1.497 1.113 92 292	14.915 10.126 3.453 1.306	4.917 3.146 1.290 481	
71500 A 71599 ARTIGOS P.MEDICINA,CI	RURĞTA E HİGIENE, EXCL. TUBOS	5,465	314.764	123.716	
AL: . ESI . FRA JAL	E SEMELHS	3.923 561 651 153 1.575 973	. 78.037 61.976 27.139 27.129	116.301 32.398 31.734 11.645 14.597 25.927	
71599 ARTIGOS P.MEDICINA, CIRURGIA		1.542 1.542	20.132 20.132	7.415 7.415	
71600 A 71699 CORRELAS 5 OUTROS ART	IGOS P. MAQUINAS	155.828	2.158.195	821.179	
71611 CORREIAS DE TRANSMISSIO ALE ALE ALE ALE ALE ALE CONTROL DI CONTROL DE CONTROL	MANHA OC. MANHA OR. SENTINA SIRIA GICA-LUXEMPURGC. MADA. MADAS. MADAS. MIDOS. NNGA. LIIA SEO SAINOS. SES BAINOS. NO UNIDOS.	9,086 599 2,307 11 336 4 5 3,40u 176 132 132 143 405 329 2,124	221.752 21.944 21.003 6 10.107 1.922 745 129.022 6.737 31.888 3.850 24.639 13.068 18.609	6 773 303 50.946 2.664 11.862 1.420 9.474 5.253	
71615 CORREIAS TRANSPORTADORAS OL ALS FA 111 REI SUE	J ELEVACORAS. MANHA OC. ADOS UNICOS. 172A. LIA. 170 UNIDO	5.536 245 4.589 42 95 385 80	51.797 9.101 31.536 2.581 1.745 4.251 2.583	21.146 3.331 13.128 1.169 786 1.569 1.165	
SLL SUI 71015 CORREIAS TRANSPORTADORAS OL AL EST FR 117 REI 17103G GAXETAS, ARRUELAS E ANEIS. AL AL AL AL AL AL AL AL AL AL AL AL AL	MANHA OC	23.501 8.422 146 6 15 24 6,4 9.935 7.3 3.052 18 111 3 2,3 1.467 7.7	1.020.488 475.592 1.673 116 4.520 3.094 3.694 3.258 68.942 1.094 2.153 414 2.573 39.415 5.808	375.155 168.625 594 46 1.656 1.136 129.687 1.210 40.170 597 794 119 809 14.752 2.126 1.651	
71699 OUTROS ARTIGOS P.MAGUINAS, ALS AUS BEI OIT EST FIT FRA 177 JAN	N.E. MANHA CC. STRALIA SICA-LUXEMBURGG GAOS UNIDOS HANGIA MACA LIAA LIAA SICA-LUXEBBURGG GAOS UNIDOS HANGIA MACA LIAA SICA-LUXEBBURGG RUEGG	116.805 2.115 327 70 112.875 153 265 44 676	764.158 32.121 6.033 5.456 32 678.681 4.533 2.745 P. c01	278, #67 11.155 2.222 1.461 15 269,369 1.572 2.261 1.104 *.172	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	OUANTIOADE	VALOR A BOROO N		OUTRAS UNIDA
	DISCRIMINAÇÃO DA IMITORIAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	PAISES BAIXOS	20	4.205	1.172	
	REINO UNIOO	37 90	4.178 4.651	1.191 1.625	
	SUIGA	116 1	6.255 35	2.291 16	
900 A 7	1999 OUTRAS MANUFATURAS DE BORRACHA; EBONITE E SEMELHS.	14.410	204.186	67.970	
952 C	APACHOS, TAPETES E SEMELHS	31 31	183 183	79 79	
9 71 8	ORRACHAS P.APAGAR	19	801	295	
981 8	ESTAGOS UNIGOS	19	801	295	
8	ARRAS, PERFIS OU TUBOS, DESPEROICIOS	1.397 1.339	12.086 10.900	4.907 4.470	
	ESTAGOS UNIGOS 4	5 6 2	1.121 65	413 24	
788 A	RTIGOS DE BDRRACHA ENOURECIDA, EBONITE	261 11	2.339 684	995 25 2	
92 R			I.655	743	
	OEHAS	32	608	224	
99 0	UTRAS MANUFATURAS DE BORRACHA VULCANIZADA, N.E ALEMANHA OC	12.670 903	188.169 20.742 73	61.070 5.961 27	
	BELGICA-LUXEMBURGO. J ESTAGOS UNIOOS. FRANÇA. JAPRO. JAIRON DE BALGOS BALGOS BALGOS BELINO UNIOOS. SELINO UNIOOS.	11.225 123	147.986 3.684	49.327 1.357	
	JAPXO	267 64	5.279 5.883	1.600	
	REINO UNIOO	87 1	4.361 161	1.165 59	
00 A 7	2999 MANUFATURAS DE MADEIRAS E CORTICA, EXCL. SECJES 8.0 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8 E 8.9	689.815	1.013.653	393.158	
00 A 7	2099 CAIXAS; ESCRINIOS E ESTOJOS	705	8.653	3.187	
99 C	AIXAS, ESCRINIOS E ESTOJOS, N. E	705	8.653	3.187	
-	ALEMANHA OC	69 9 5	8.439 149	3.108 55	
	ESTADOS UNIOOS 4	1	22 43	8 16	
00 A 7	2199 BARRIS E OUTRAS OBRAS DE TANDARIA E SUAS PARTES	258.406	162.641	62.028	
00 8	ARRIS, TONEIS E OUTRAS CBRAS OE TANOARIA E SUAS PARTES, DM OU SEM ARCOS, ACESSORIOS OU FORROS DE METAL	250.406	162.641	62.028	
	ESTAGOS UNIGOS	258.406	162.641	62.028	
00 A 7	2299 ARTIGOS P.CONSTRUÇÃO	63.941	122.005	44.937	
90 C	ASAS PRE-FABRICADAS	36.721 38.721	106.347 106.347	39.170 39.170	
99 A	RTIGOS P.CONSTRUCÃO,N.E	25.220 25.220	15.658 15.658	5.767 \$.767	
	2499 ARTIGOS P.OECORAÇÃO E ORNAMENTAÇÃO	56	1.419	523	
50 0	BJETOS P.CIMA OE MESA, PAREOE OU TETO	30 30	1.205	444	
99 A	PARAGUAI		1.205	444	
77 2	PANAKA 4 4	26	214	79	
00 A 7	2699 ARTIGOS P.MAQUINAS	6.580	68.424	27.060	
00 E	SPULAS,808INAS,CARRETEIS E SEMELHS. *P. MAOS.TEXTEIS ALEMANHA OC	6.496 985	66.608 9.671	26.391 3.545	
	ESTAOOS UNIOOS	2.953 387	29.875 3.643	12.713 1.492	
	JAPAO	192 600	3.643 1.662 3.312 17.364 1.081	612 1.220	
	SPULAS, BOBINAS, CARRETEIS E SEMELHS, *P, MADS, TEXTEIS . A ALEMANHA OC	1.356	17.364 1.081	6.411 398	
99 A	RTIGOS P.MAOUINAS,N.E	84 93	I.816 1.800 16	669 663	
	REINO UNICO	1 19.089		6 27.239	
20 P	ALITOS P.DENTES, FOSFOROS, UNHAS E SEMELHS	17.559	45.472 45.472	17.302	
	ORMAS P.CALCAGO			60	
	ARGENTINA			60	
944 D	ALEMANHA OC	78 78	24.639 7.191 9.348 2.284	9.877 2.612 4.206	
	FRANÇA	48.	2.284 60	840 22	
	JAPAO	- 22 10	937 223 4•596	422 82	
05 4 7	UTRAS MANUFATURAS DE MADEIRA, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BALXOS. SUECIA.	303	4.596	1.693	
	2999 MANOPATORAS DE CORTICA	341.038	580.267		
05 P	ECAS P.ISOLAMENTD	27.068 27.068	32.121 • 32.121	14.469	
20 0	ITSCOS OU ROLLAS PLGARRAFAS OU FRASCOS	711 700		201.694	
	ESPANNA	5.930	25.595 11.478	9.427 4.228	

	VII — IMPUNTAÇÃO PUN MENCADUNTAS, SEGUNDO OS PAISES DE PROJEDENCIA — 1967 12						
	DIGODININACAO DA IMPORTACAO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL			
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE		
72950	GAXETAS E SEMELHS ALEMANHA OC ESTAGOS UNIOGS FRANÇA	3	12.832 37 11.617 233 4 941	5.359 14			
	FRANGA.	257	11.617 233	4.867 86			
	REINO UNICO	33	941	. 2 390			
72980	AGLOMERADOS DE CORTIOA E RESPECTIVAS OBRAS. 4	1.964	17.460 13.656 3.804				
	PORTUGAL	1.287	3.804	6.619 5.218 1.401			
12999	MANUFATURAS DE CORTIGA, N.E	1	95	43 43			
73000 #	73999 PAREL & ARTIGOS DE PAPEL, EXCL.SECDES 7.4, 7.8.		**	45			
	8.3, 8.5, 8.7, 8.8 E 8.9	105.774.835	67.304.807	25.725.603			
73100 4	73199 PAPEL & CARTAO, EM BOSINA, FOLHA OU ROLO	101.323.937	60.426.918	23.043.169			
#3100	STANDARO P.IMPRESSÃO DE JORNAL E REVISTA, MESMO COUCHE ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANHA OR ALEMANDA CHILE DINAMARCA ESTADOS UNIGOS, FINLANDIA ITALIA NORUEGA REINO UNICO SUECI UNICO SUECI UNICO SUECI UNICO TCHECOSLOVAQUIA	343.755	377.898	149.270			
	AUSTRIA	25.139	18.932	6.973			
	CHILE	7.300.434	3.093.568	1.170.225			
	DINAMARCA	1.207.477	715.517 745.670	289.579 282.775			
	FINLANDIA	39.648.389	19.252.072	7.288.394			
	NORUEGA	7-511-918	3.240.002	1.226.865			
	SUECIA	10.039.716	4.741.286	1.784.051			
	TCHECOSLOVAOUIA	408 • 258	240.301	98.134			
73112	STANDARO ASPERO, ACETINADO, CALANDRADO, COUCHE, OFF-SET, P. IMPRESSÃO DE LIVROS, QUE CONTIVER LINHAS DAGUA, VERGE .	11.234.040	8.957.684	3.351.868			
	ALEMANHA OC	181.120 210.503	185.421 90.581	68.200 37.929			
	8FLGICA-LUXEMBURGO	39.990	73.427 34.286	27.045			
	DINAMARCA	477.976	627.688	159.847			
	FINLANCIA	4.240.857	3.139.584	1.225.848			
	NORUEGA	1.522.398	897.766	335.850			
	REINO UNIOO	14.850 2.065.677	16.838 1.547.546	6.202 585.617			
	STANGARO ASPERO, ACETINADO, CALANDRADO, COUCHE, OFF-SET, P. IMPRESSÃO DE LIVROS, QUE CONTIVER LINHAS DAGUA, VERGE ALEMANHA O C. ALEMANHA O R. SELGICA-LUXERQUEGO. CHILE DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FINLANOIA ITALIA. NORUGOA REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA	780.145	450.718	190.580			
73116	PARA ESCREVER, DESENHAR OU IMPRIMIR	171.137 16.115	732.005 47.428	324.120 18.253			
	ESTADOS UNIDOS	66 10.000	394 2.242	152 1.010			
	FRANCA	2.970	4.967	2.082			
	PARA ESCREVER, DESENHAR OU IMPRIMIR. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. REINO UNICO. SUICA	130.587	647.93I	291.245			
73120	PARA EMBALAGEM, KRAFT, MANILHA OU QUALQUER OUTRO COMUM.	388.123	345.642	137-090			
	ALEMANHA OC	155.200	189.679 5.840	78.310 2.151			
	FINLANDIA	20.050	13.369	4.924			
	ITALIA	5.207	6.556	2.478			
	PARA EMBALAGEM,KRAFT,MANILHA OU QUALOUER OUTRO COMUM. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA FRANGA. ITALIA. SUECIA. UPUGUAI	9.788	9.503	3.500			
73130	PARA FORRAR PAREDES E SEMELHSALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNIDOS ITALIA REINO UNIDO	34.416 13.165	70.279 24.130 29.579 2.902 10.016 3.652	25.063 8.650			
	BELGICA-LUXEMBURGO	15.774	29.579	10.310 1.069			
	ITALÍA	3.992 1.285	10.016 3.652	3.689 1.345			
73142	PAPEL KRAFT PESANDO ATE 20G. INCL	105.892	442.529	169.002			
	ALEMANHA OC	14.111 10.968	59.977 48.725	23.186 18.050			
	FINLANDIA	53.896	225.508	87.400 21.691			
	ITALIA.	5.141	7.537	2.176			
	PAISES BAIXOS	2.389	41.320	15.302			
	PAPEL KRAFT PESANDO ATE 20G. INCL ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS FINLANDIA FRANCA. ITALIA. PAISES 8AIXOS REINO UNIDO. SUECIA. SUICA.	210 875	285 1.042	105 467			
73144	PAPEL DE SEDA,ATE 20G.PCR M2,P.EMBALAGEM DE FRUTAS	96.508	124.202 124.202	48.283 48.283			
			124.202	40.223			
73 15 0	PAPEL OU CARTMO BARITADO P.FABRICACMO DE PAPEL SENSIBI LIZADO P.FOTOGRAFIA	541.140	1.307.740	495.542 450.618			
	LIZADO P.FOTOGRAFIA	1.198	1.307.740 1.196.922 2.870 107.948	1.063 43.861			
₹3152	PAPEL ABSORVENTE P.FABRICAÇÃO DE LAMINACOS PLASTICOS. ESTADOS UNICOS	786.258 710.534 14.574	2.310.431	890.847			
	FRANCA	14.574 10.159	31.486 32.811 19.917	11.597 12.567			
	ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIDOS SUECIA.	10.159 6.216 44.775	19.917 106.662	7.631 40.745			
73153			168.276	63.491			
	PAPEL-FILTRO. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIDO.	15.146 36.226	73.223	27.524			
	FRANÇA	17.302 46 4.763					
	REINO UNIDO	4.7.63		5.525			
73154	PAPEL BASE P.DECALCOMANIA	4.743 2.761 1.982	16.464 10.689 5.775	6.065 3.938			
	REINO UNIOO						
73155	CELULOSE P.FILTRAR	29.747 13.254	50.606	41.452 19.915			
	ESTADOS UNIOOS	2.206 12.021	37.591	13.842			
	ALEMANHA OC. ESTADOS UNTOOS. FRANCA. REINO UNTOO SUECIA.	1.500	3.049 2.861	1.127			
	3UEU1A						

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASIL		- OUTRAS UNIDADI	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADI	
7,161	ALEMANNA CC	12.827 1.000 11.827	16.067	5.918 1.446		
				4.472		
73165	PAPEL E CARTOC PERSAMINAS	5.400	14.461	5.564 3.470		
	ΔΔΡΔΟ	400	9.421 2.895 2.145	1.304		
	KEING UNIDE	20.552	74 079			
13164	DE SEDA, EMCL.P.EMBALAGEM DE FRUTAS	3-000	16.955	6.245		
	DE SEDA, EMCL.P.EMBALAGEM DE FRUTAS	2.521	24 - 177	28.369 6.245 4.834 8.905 8.385		
	TCHECOSLOVAQUIA	9.F31	22.002	5.383		
73166	VEGETAL ALEMANHA OC. ESTACOS UNIDOS. FINLANDIA FOANCA. ITALIA. REINO UNICC SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVACUIA	59.798	186.997	266.331 72.112 20.639		
	ESTACCS UNIDOS	32.794	79.943	31.734		
	FRANCA	5.284 7.476	27.317	8.02P 10.926		
	REINO UNICO	40.756 57.368	138.941 59.386	54.680 26.183		
	SUIGA	26.130 13.43I	49.941 79.943 19.818 27.317 138.941 59.386 98.754 11.840	37.668 4.361		
73170						
	MEM IMPREGNACC. ALL-MANHA OC. SUECIA. SUECIA. SLICA	120 .5 69 683	164.129 2.397	62.024 1.079		
	ESTAGES UNIGOS	1.371	6.242 36.123	2.322 13.770		
	SLICA					
#3181	CREPD	3.537 537 3.000	14.348 2.636 11.712	3.961 971		
	SLECIA	3.000	11.712	2.990		
7.3183	PRESSPAN F SEMELHS	13.336	15.612	5.800 296 5.504		
	PRESSPAN F SEMELMS	13.142	15.009	5.504		
72194						
	ENCRESPADOS, GOFRADOS, PREGUEAGOS, ESTAMPADOS EM RELEVO OU PERFURADOS	19.927 19.927	17.658 17.658	6.540 6.540		
73191	PAUTACO DU OBACRICULADO,NÃO IMPRESSO	12.286	44.999	17-, 439		
	PAUTACO DU CHACRICULADO,NÃO IMPRESSO	6.637 1	26.600	10.209 41		
	RFINO UNIDO	7 5 • 64 1	353 17.935	¥30 7.059		
73198						
	ALEMANHA CC	20.575 20.740	48.376 43.141	18.283 16.694		
	PAMA ESTERIDTIPIA, FLANSALFMANHA CCALEMANHA CRALEMANHA CR	44.718 4.277	166.055 8.894	66.569 4.028		
73199	PAPEL & CARTAC EM BOBINA OU ROLO N.E. ALEMANNA OC. AUSTRIA CHILE ESTADOS UNITODS FINLANDIA FRANCA ITALIA IUSUSLAVIA JAPAO REINO UNITOD SLECIA TCHECOSLOVACUIA	2.460.591	2.542.105	1.006.067		
	ALEMANHA OC	46.847 11.233	79.195	29.977		
	CHILE	2.088.089	1.958.624	787.665		
	FINLANOIA	193.531	171.311	63.206		
	ITALIA	30.028	52.794	21.312		
	JAPAO	4.036	9.364	3.449		
	SUECIA	6.480	12.567	4.626		
72400	A 73499 PAPEL E CARTÃO, COSERTO OU IMPREGNADO, EM POLMAS	2.000	10.412	0. Y 88		
1.3400 2	2 POLOS	933.575	1.711.007	653.122		
73421	VESTION DE METAIS E SEMELHS	3.823	23.648	12-419		
	PAPEL E CARTAC ALUMINADO, REDNZEADO, COURADO, PPATEAGO, RE VESTIDO DE METAIS E SEMELHS	34 2. 7 89	33.648 1.371 32.277	502 11.917		
73422	PAPEL E CARTAL ESMALTAGE CU ENVERNIZACO	487.162	650.424	246.315		
	PAPEL E CARTÓN ESMALTADO CU ENVERNIZACO ALEMANHA OC. 8ECGICA-LUXEPRUPGO CIMAMARCA ESSAMHA ESTADOS UNIDOS FINLANDIA ITALIA JAPAO NARIA JAPAO NARIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA SUECIA	211.822 10.925	284.566	107.942 7.391		
	CINAMARCA	10.600	12.023 8.780 193.697	4.453 3.234		
	ESTADOS UNICOS	110.569 33.919	193.697 25.491	73.339 9.389		
	ITALIA	4.494	7.479	2.770 9.789		
	NORUECA	14.446	25.507 17.224 57.633	6.344 21.664		
73427	PAPEL GOMACO	.500	1 166	525		
	ESTAGES UNIODS	•509 509	1.166 1.166	525		
7.3430	PAPEL E CARTAC, ENCERADO, CLEADO, PARAFINADO E RESINADO	143.104	392.596	150.023		
	ESTAGOS UNIGOS	2.122 139.455 1.526	377.957	2.674 143.954		
	ALEMANHA OC ESTADOS UNITODS PAISES BAIXOS SUICA	1.525		3.338 57		
7345C	PAPEL E CARTAC IMPREGNACO DE RESINA ARTIF.OU SINTETICA.	119.835	320-157	123.266		
	CAMAOA	2.727	17.107 24.731	6.263 9.308		
	RELIAO UNIDO	102.727 312	24.731 260.650 893. 16.776	190.787 329		
211.00	PAPEL E CAFTAC IMPREGNACO DE RESINA AMTIF.OU SINTÉTICA. ALEMANHA OC	- 9.000	16.776	6.579		
	PAPEL F CARTAC, COBERTO CU IMPPEG.EM FCLMAS OU RCLOS N.E ALEMANHA OC	179-142 1-701	513.896	120.574		
1. 499	BFLGICA-LUXEMPUPGO	50	602 199.344 45.983	221 77.005		
t. #AA	ESTAGOS UNICOS	120.797				
t. #AA	ESTADOS UNICOS	120.999 120.999 34.913 4.996	45.983 2.884	17.650 1.299		
t. 4 44	ESTAGOS UNICOS. FRANCA. NORUEGA PRIAMA. RETMOUNICO	34.913 4.996 5.1 15.622	2.884	1.299		
	A 73599 PAPEL E CARTAO CORTADOS	34.913 4.996 5.1 15.622 821	2.884	1.299 113 19.249		

		QUANTIDADE	VALOR A BORDÓ NO	BRASIL		
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE	
	PAPEL CARRONC & SEMELHOLITA OC. AGGENTINA CYADA. CYADA. ESTADLS UNITOS. PAISES BAIROS PAPEL ESTENCIL P.MIMEUGHAEO. ARGENTINA ALEMANHA OC. ARGENTINA ALEMANHA OC. RETADOS UNITOS. JAPAO. RETHO UNITOS. FERNUA. TCHECOSLOVACUIA PAPEL EM TIRAS P.APARELMOS FISICOS. ALEMANHA OC. ALEM				·	
75621	PAPEL CARPONE S SEMBLHS	1.869 553	59,916 6.601 1,833	2.210		
	CANADA	1.879	22.191 9.744	6.176 3.381		
	PAISES BAIXOS	6	147	54		
73623	PAPEL ESTENCIL P.MIMEUGRAFO	1.907	5:4.715	214,021 3,682		
	AUSTRIA	1.265	7,113	2.620		
	ESTAOOS UNIOOS.	37.724	264.777	1 7.466		
	REINO UNIDO	13.96%	144.013	6.503		
	TCHECOSLOVAÇUIA	8.435	28.574	.0.0+0		
7.3633	PAPEL FILTRO	26.529 9.733	193.992 99.109	12.45L		
	FRANÇA	6.053	14.971	S. PER		
	SUBCIA	14	262	10.00		
73641	PAPEL EM TIRAS P.APARELMOS FISICOS	11.364 2.782	273.251 89.257	1 .311		
	ALEMANHA OR	49 24	513 875	190 331		
	DINAMARCA	189 6.260	23.951 118.007	6 614		
	FRANÇA	37 . A	1.303	129		
	JAPAO	104	3.467 1.614	/11		
	NGRUEGA	670	8,976 8,976 1,579	3,31.7		
	SUECIA	1.015	107	4.506		
73642	PAPEL EM TIRAS P.MAGS. REGISTRS TELEGRAFICAS E SEMELHS.	9,990	23.154	8.014		
	ESTADOS UNICOS	6.668 2.311	18.215 4.357	5.70% 1.69		
	FRANCA	11	582	247		
7.3645	COES MECANICAS, PAPEL ELETROIDE.	3.081.767	2.632.776	1.059.413		
	ESTADOS UNIDOS	84C.003	665.625 899.398	273.7(1 357.342		
	FRANÇA	40,191 1.450	47.800 5.954	17.608		
	PAISES BAIXOS	245	1.518	5:9		
73646	PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL REATIVO ALEMANHA OC	931 485	142.641 57.072	54.086 21.728		
	STACCS UNIDOS	319 14	1.123	51.576 506		
	REINO UNIDO	109	863 38	315		
23.64.8	PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL REATIVO, ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL REATIVO, ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS OUIMICOS, PAPEL REATIVO, ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS, PAPEL EM TIRAS P.ENSAIOS, PAPEL EM TIRAS ADESIVAS, PAISES BAIXOS, PAPEL EM TIRAS, N.E. EXCL.P.CICARROS	6.367	18.974	7.029		
7,440	ALEMANHA OC	1.873 1.818	4.417 7.905	1.697 2.912		
	PAISES BAIXOS	2.676	0.552	359,944		
73649	PAPEL EM TIRAS, N.E., EXCL.P.C.IGARNOS	17.498	69.340 59.508	25.639 22.273		
	FINLANCIA	22.6JA 51.076	124.160 316.505	48.856 119.243		
	JAPAO	432 150	1.5º6 1.121	613 412		
	PAPEL EM TIRAS, N.E., EXCL.P.CIGARROS ALEMANHA CC. ESTAGOS UNIGOS FINLANCIA FPANCA. JAPRO PAISES BALXOS REINO UNIGOS REINO UNIGOS ALEMANHA CC. ALEMANHA CC. ALEMANHA CC.	69.267 900	373.619 2.051	140,923		
73699	PAPEL E CARTAC CORTAGOS, N. E	94.229	185.087 36.883	74.992		
	ALEMANNA UK	2	15.502	6.983 14 375		
	CANAGA			375 41,470		
	FRANCA	59.160 10 300 3.485 14	597 2.764 26.535 137	220 1.016 10.5°3		
	REINO UNIDO	3.485 14	137	60		
73700	A 73799 CAGERNOS REGISTRADORES E OUTRAS MANUFATURAS DE PAPEL PRESCREVER ALBUNS E SEMELHS.	1.377	7.102	2.616		
73710	LIVROS P.NOTAS E LEMBPANÇAS	1	46 46	17		
77700	ESTACCS UNIDOS			3.9		
73720	FRANÇA	4		37 4.872		
7.5.74 C	ALBUNS P.DESENHOS.OISCOS, FOTOGRAFIAS, SELOS E SEMELHS ESTADOS UNIDOS	810	S			
	ESTAGOS UNIDOS			545		
73750	PASTAS E CAPAS P.ESCRITCRIO	3?ó 396	1.858 1.858	6 - 8		
73800	A 73899 OUTROS ARTIGOS DE PAPEL E CARTÃO	36.955	162.456	49.369		
7380 C	CAIXAS, ESCRINICS E ESTOJOS	&9 £0	141 141	2 2 3		
73815	SACOS PROPRIOS P.EMBALAGEM	4.000	2.172 2.172	a ^ /		
7:819	RUMANIA	701	10.643	5.92 3.94t		
	SACOS,N.E	-		5,700		
73822	COPOS, PRATOS, TRAVESSAS, VASOS E SEMELHS	519 519	1.551 1.551	57 571		

132	VII — IMPURTAÇÃO POR MERCABORIAS, SE	OCH TO OCHOO		D BRACH	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO NO	US \$	OUTRAS UNIDADES
		116	0.7 2.000		
73863	ARRUELAS E GAXETAS	90 2	5.920 163	2.089 60	
	ESTAGOS UNIGOS	55 10	3.625 5 1.248	1.132 2 562	
	SUICA	23	872 5	330 2	
7 3E67	U.R.S.S	13.238	2 52.625	19.505	
	ALEMANHA OC	5.413 554 7.211	24.674 6.066 21.296	9.210 2.234 7.844	
	FTANCA	. 60	589	217	
73868	CARTJES JACQUARO P.MAQUINAS TEXTEIS	2.950 2.415 535	13.926 8.253 5.273	5.704 3.437 2.267	
73869	ARTIGOS P. MAQUINAS. N.E	49	2.110 1.715	777 632	
	ALEMANHA OC	43 2 4	112 242	4 1 89	
77.000	SUECIA	9.266	41 73.768	15 25.890	
73899	OUTROS ARTS.OE PAPEL,PAPEL,MO,CARTAO OU CARTOLLINA,N.E ALEMANHA OC ESTADOS UNIDOS ITALIA	61	1.002 21	369 10	
	ESTACOS UNICOS	6.438 2.000 31	44.049 10.525 312	14.939 3.876 115	
			15 7 658	58 244	
74000	SUICA	590	17.046	6.279	
	7.8, 8.0, 8.6, 8.7 E 8.9	144.520.039	30.667.122	11.986.934	
7,4000	A 74099 CIMENTO, EXCL.CIMENTO HIDRAULICO	124.876.852	6.969.620	2.743.304	
714 C O O	PORTLAND BRANCO	45 45	40 40	18 18	
7,4010	PORTLANO CCMUM	124.072.000 16.750.000 43.754.000	6.570.902 648.181 2.621.094	2.591.859 239.391 1.056.282	
	COLOMBIA	9.730.000 4.050.000	456.490 194.123	185.000	
	URUGUA1	42.660.000 5.000.000 2.148.000	2.272.141	891.320 100.000 48.366	
7.4 02 5	VENEZUELA	50.511	83.470	30.862	
	ALEMANHA OC	2.500 44.206 200	56.763	395 20.969 76	
34C99	REINO UNIOO	3.005	25.381	9.422 120.565	
14099	ALEMANHA OC	546.160 69.430	125.830 42.888	49.793 16.327	
	FRANCA	109.340	30 • 185 41 116 • 264	11.607 15 42.823	
74 100	A 74199 PEORAS TRABALHADAS E MATERIAIS P.CONSTRUGÃO, EXCL.				
7. 100	DIVISOES 7.42 E 7.45	185.830		182.234	
7.4 1 0 9	BLOCOS P.PAVIMENTAÇÃO, DE PEORA NATURAL, N.E	2.000 2.000	1.326 1.526	562 562	
74119	MATS.P.CONSTR.OE ALABASTRD.PORFIRO E PEORAS SEMELHS.N.E BELGICA-LUXEMBURGO	14.886 10.000 4.886	15.370 6.250 9.120	6.410 2.302 4.108	
74130	TIJOLOS, LA JES, TUBOS E OUTRAS GBRAS OB ASFALTO E SEMELHS ESTACOS UNICOS	3.810 3.810	2.805 2.808	1.033 1.033	
74 167	TUBOS, CALHAS E SEMELHS-OE CIMENTO DB AMIANTO	2.485 2.485	51.742 51.742	19.058 19.058	
74169	MATS.P.CONSTRUÇÃO, OE CIMENTO OE AMIANTO, N.E ESTADOS UNIDOS	11.842 10.968 .874	6.907	2.949 2.544 405	
74171	PAPELTO E LAMINAS DE AMIANTO DU ASBESTO	159.003	1.102 363.783	148.374	
	ALEMANHA OC 4	27.688 5.000 5.939	5.850	32.131 2.500 4.421	
	ALCHARMA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO ESTACOS UNIDOS. ILLIA REINO UNIDO	19.298 4.305	12.590 26.182	4.637 10.763	
	REINO UNIOO	12.000 59.807 4.966	19.967 111.012 102.123	8.089 42.513 40.320	
74 172	CHAPAS E TELHAS DE AMIANTC OU ASBESTO	11.804 9.015	15.577 13.522	6.848 6.091	
7,4200	ESTADOS UNICOS	2.789	2.055	757	
	REFRATARIOS	7.023.015	4.781.659	1.872.640	
7.4202	TELHAS, INCL. CAPOTES & VENTILA OORES, OE ARGILA COMUM PARASUAI	.70.000 70.000	4.344	1.600 1.600	
74230	LAORILHOS DE CUTROS PROCUTOS CERAMICOS, NXD VIORACOS PORTUGAL	1.350 1.350	3.467 3.467	1.277 1.277	
74232	LAORILHOS DE OUTROS PRODUTOS CERAMICOS, VIDRADOS ITALIA	11.400 11.400	13.635 13.635	6.142 6.142	
7.4 26 1	TIJOLOS E PEGASOE TERRA DE INFUSOPIOS, DE FARINHA FOSSIL OU TERRAS SIEICEAS SEMELHES, P.CONSTR.OF ESTUPAS E FORNOS ESTAGOS UNIGOS	25,691	18.527 18.527	6.824 6.824	
74291	PROOS-REFRAT. P. CONSTR. DE ESTUFAS 8 FORNOS	6.673.707	4.240.679	1.652.629	
	ALEMANHA OC	244.935	177.595	66.844	

	3				
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO I Cr\$ 1,000	NO BRASIL US \$	OUTRAS UNIDADES
	AUSTRIA	9 % % 875 5 900 111.500 33.062 4 % 99-879 429.025 220.395 165.677 3.979 3.000	448.668 6.831 42.330 8.343 2.684.362 986.772 145.431 101.827 8.453 910 28.857	184,536 2,493 19,175 3,848 10,14,879 247,036 53,687 45,733 3,117 410	
74299 н	ATERIAIS P.CONSTRUCÃO, DE OUTROS PROOS.REFRATARIOS, N.ALEMANHA OC	E. 240.967 73.114 91.607 33.104 185 37.761 2.123 127 2.906	501.007 34.028 241.911 66.940 3.594 80.157 22.131 255 51.996	204-168 15-163 99-957 28-392 1-619 29-633 9-088 94 20-222	
74300 A 7	44399 ARTIGOS DE PRODUTOS REFRATARIOS, EXCL. P. CONSTRUC E USO DEMESTICO, OIVISÃO 7.42, 7.47	ጸብ	1.072.173		
	ADINHOS DE GRAFITA	. 263.702 177.051 2.864 1.357 4.057 131 77.472	645.480 \$39.635 13.166 2.158 6.046 10.920 170.360 2.995	257.813 176.859 5.513 972 2.227 4.070 66.269 1.103	
74309 C	ALEMANHA OC. 4	. 15.457 11.490 3.900 67	60.497 38.970 20.780 747	28.433 14.921 8.175 337	
₹4320 T	ACINMOS; N. E ALEMANHA OC. ASTADOS UNIDOS. AREINO	- 8.260 1.378 5.470 29 147 90 1.081	87.547 16.696 56.017 663 1.018 668 10.316 2.169	33.809 6.152 21.459 272 459 246 4.422 799	
ጽ4 5 3 O T	ALEMANA OC	· 7.064 1.558 4.453 499 18	107-263 33-812 51-890 17-861 1-820 1-880	42.120 12.929 20.702 7.068 694 727	
74399 A	ARTS-DE PRODS-REFRATS-N.E.EXCL-P-CONSTR-E USO OCHESTI ALEMANHA OC.i . i	CO \$0.190 5.395 25.951 4.563 1.444 52 1.248 790 92 659	171-386 20.860 941594 9.714 7.175 624 22.399 1.988 815 13.217	65.949 8.144 35.922 3.716 5.232 230 8.756 781 300 \$.868	
7.4400 A 7	74499 REBOLOS E SEMETHS.LIXAS	154.019	816.033	329.295	
74421 H	AOS VULCANICAS	36-250 25-272 2-026 8-952	41.601 24.336 6.231 11.034	16.283 9.924 2.295 4.064	
74441 F	REBOLOS & SEMELHS.OE ESMERIL	• 35 35	1.984 1.984	724 724	
7- 4-	REBORDS E SEMELHS.P.AFIAR, OESFIBRAR, MOER, POLIR, REFICAR E CORTAR, N.E ALEMANHA OC ALEMANHA OR AUSTRIA BELGICA-LUXERBURGO OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO NORUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA TCHECOSLOVAQUIA	113,503	726.897	295.025	
74460 L	SUECIA. SUICA	129 2.578 4.231	3.225 6.619 45.551 28.909	1.241 2.538 17.263 10.670	
	TCHECOSLOVACUIA ALEMANHA OC ESTAGOS UNICOS ITALIA JAPRO PAISES BAIXOS REING UNICO SUECIA	1494 14 1002 21 119	7.394 24 2.979 1.664 1.571 3.010	2.906 9 1.100 683 675 1.220	
74500 A	74599 VIORO NAO TRABOO.ARTS.SIMPLES DE VIDRO.INCL. QUARTZO DU CRISTAL DE ROCHA E SILICA,FUNCIOOS				
74502 V	VIORO EM PO	59.268 1.750 10.160 46.810 20 528	125.161 2.665 7.089 113.729 278 1.400	\$6.731 981 2.611 44.391 125 623	
	VIORO EM BARRAS	704 51 293	13.862 92 13.463	5.235 34 5.088	

134	¥11 — 111	PUK!AÇAU PUN MENGADUNIKS, SI		VALOR A BORDO N		
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
			6	0.7 1.000		
		JAPEO	360		113	
7.4505	VIDRO EM TUBOS	ALEMANHA OC	16.639 461	119.9P3 13.337	47.065 5.035	
		ESTACOS UNICOS	15.847 14	104.890	41.324 164	
		PAISES BAIXOS	302 14	543 321 41 406	200 144	
		SUECIA	1	41 406	15 183	
7.4506	VIDRO EM GRANULOS OU PE	CUENTIAS ESFERAS E SEMELHS ALEMANHA OC TICA E P.OCULOS, NAO TRABALHAOOS- ALEMANHA OC ESTAOOS UNICOS FRANCA JAPAO REINO UNICO	540	3.785	1.391	
		ALEMANHA OC	. 540	3.785	70.4 110	
74510	VIDROS P.ARTEFATOS DE C	ALEMANHA OC	9.478	70.477	29.815	
		FRANÇA	5.624	40.701	16.180	
		REINO UNICO	38.109	234.253	93.986	
74521	LAMINAS P. VIORAGAS, NAC	TRABALHADAS . ALEMANHA OC . BELGICA-LUXENBURGO . ESTADOS UNIOOS . FRANCA . UNUGUAL .	2.269.861 37.033	1.354.948	512 • 855 19 • 226	
		BELGICA-LUXEMBURGO	79.661	68.262 2.503	25.859 922	
		FRANCA	78.549 2.073.668	61.148	24.42I 442.427	
7 523	LAMINAS DE VICRO POLICO	, SEM OUTRO BENEFICIAMENTO	7.592.115	6.394.889	2.511.276	
		BELGICA-LUXEMBURGO	173.125 3.744.875	275.101 3.113.545	104+214 1-203-352	
		ESPANHA	749.370 630.118	602.567 767.904	221.888 302.598	
		FRANGA	1.490.37I 721.208	1.034.803 530.854	442.207 211.177	
		SEM OUTRO B8MEFICIAMENTO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. ESPANHA. ESTADOS UNIDOS. FRANGA. ITALIA. JAPAO. REINO UNIDO	60.093 14.955	55.899 I4.216	20.581 5.259	
74550	V1090S DE SEGURANÇA E	UTROS VIOROS REFORÇADOS, BISOTA	0.11.0	35 047		
	OOS OU NAU OU COM OUTRE	ALEMANHA OC.	5.527	15.243 8.722 5.962 559	6.124 3.245 2.673	
		JAPAO	14	559		
74571	AZULEJOS, LAORILHOS E GU	UTROS VIOROS REFORCADOS, BISOTA BENEFICIAMENTO. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. JAPSO TCHECOSLOVAOUIA.	18.000	8.190 8.190	3.022 3.022	
74579	MATERIAIS P.CCNSTRUGAO.	N. F	1.600	2.229	822	
					822	
74591	CAS E SEMELHS	ACAS ELETRICAS.VALVULAS ELETRON1	788.682	2.030.220	790.558 10.154	
		ESTAOOS UN1005	11.600 383.200	27.568 1.117.782	10.154 447.091	
		JAPAO	121-198	279.741 57	106.975 2 I	
		ADAS ELETRICAS, VALVULAS ELETRON) ALEMANNA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPAO. PEXICO. PAISES BAIXOS	112.635	57 342.915 262.157	129.692 96.625	
74593	ESPELHOS, INCL.RETROVISO	RES,CORTAGOS,SFM BENEFICIAMENTO. ALEMANHA OC	446	11.782		
		ESTAGOS UNIGOS	50	11.782 6.813 4.684 87 198	2.497 1.746	
		REINO UNIOO	1	198	81	
74596	VIOROS CONCAVOS P.RELOS	SUICA	13 13	I1.166 11.166	4.233	
74597	FIBRA OU LA EM BLOCO, C	CLCHAO, LENGOU, PLACA E SEMELH.				
	P. ISOLAMENTO DE SOM OU	QUALQUER OUTRO FIN, FIBER-GLASS .	12.811 55	52.80C 1.019	19.780 374 107	
		ESTADOS UNIODS	12 5.453	239 24 • 779	107 9.441	
		JAPAO	505	1.914	4.195 705	
		SUECTA	2.360	9.342	927 3.441	
74600 4	74699 ARTIGOS DE VIDRO.	INCL. DE QUARTZO DU CRISTAL DE	20	1.601	590	
	ROCHA FUNDIDO E S	ILICA FUNCIOA	680.308	2.521.705	959.711	
74605	GARRAFAS, FRASCOS, POTES	E SEMELH.P. EMBALAGEM OU CEPOSITO	115.222	129.121	47.620	
		ESPANHA	78 64	129.121 849 537	314 198	
		FRANÇA	3.571	519 11.566	191 4.450	
		E SEMELMIP.EMBALAGEM OU CEPOSITO ALEMANNA OC. ESPANNA ESTAGOS UNIOOS. FRANÇA. ITALIA. MEXICO. TCHECOSLOVAQUIA 4	110.703 551	112.875	41.445 387	
74610	PARA RESISTIR AN ENGINE	IDEX E SEMEING.	234	1.724	635	
		ALEMANHA OC	7.77	12.109	4.885	
		ESTACOS UNICOS.	383	10.281	4.632	
		IREX E SEMELHS ALEMANNA OC AUSTRIA ESTADOS UNIOOS ITALIA REINO UNIOO SUICA	19	218 1.422	98	
74620	PARA USO OOMESTICO	ALEMANHA OC	310	2.217		
74.630		PAREDE OU TETO	310	2.217	815	
	ODJETOS PREIDA UE MESA;	ALEMANHA OR.	359,325 177,494	775.601 510.866	269.16B 110.077	
		BELGICA-LUXEMBURGO	7.03	1.928	710	
		FRANÇA	6-124	28.522	11.437	
		POLONIA	14.713	358 47, 121	132	
		PORTUGAL	684 4.718	5.357 11.174	1.973	
7. (7		PAREDE OU TETO ALEMANHA OC ALEMANHA OR BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. PANAMA. POLONIA POLONIA SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA	140.547	. 333.604	1.973 3.735 110.964	
14645	CUNTAS VIORILHOS E SEME	LHS	116.045 3.943	471.397 63.818 64.251	184.556 24.307	
		PAISES BAIXOS	22.746 60	64.251 1.618	25.038 596	
					3,0	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO PRASII	OUTRAS UNIDADES
	Discontinuosis on the original	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OOTRAS DIVIDADES
	#CHECOSLOVACUIA	20. 20.	7.1.7.4		
74658	TUBOS DE ENSATO	2	3.76	16 -	
	ESTADOS UNIDOS.	3	376 376	165	
74569	ESTADOS UNICOS. ARTS.P.LABORAT.NECICINA CIRURGIA.ODONT.E HIG.EME, N.E. ALEMANHA OG ALEMANHA OG AUSTRALIA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA SISTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. JAPKO PANAMA. REINO UNICO SUECIA. SUICA. SUICA. TCHECOSICVAQUIA ADERECOS E OBJETOS SEMELHS.DE AOORNO PESSOAL.	54.610 14.873	799.496 273.000	322.007 105.861	
	AUSTRALIA	2 17	42.362 706 370	1\$.826 2^0	
	BELGICA-LUXEMBURGG OINAMARCA	3.964 10	11.223	4.133 406	
	ESTADOS UNIDOS	25.201 132	391.414 7.341	164.17° 3.210	
	ITALIA	158 158	209 1-851	21.0	
	RFINO UNICO	815 815	9,884	256 3.446	
	SUICA	650 3-269	35 · 35 4	2.90P 13.863 6.893	
74691	ADEREÇOS E OBJETOS SEMELHS.DE ACORNO PESSOAL	742	8.438	2.621	
	ALEMANMA OC	\$29 213	3.784 4.684	1.398 1.227	
74893	ESPELHOS.INCL.RETROVISORES,COM MOLOURA OU CUTRE BENEFI- CIAMENTO	1.496	14 - 532	\$.633	
	ALEMANHA OC	27S 870	14.433 4.618 8.044	1.719	
	ITALIA	37 210	750 866	246	
	DAGA MARKETANA	-		130	
74694	PARA MAGGINAS	7		7 <u>2</u> 7 3	
74696	VIDROS CONCAVOS P.RELOGIOS E P.OCULOS DE 501.TRA800S ESTADOS UNIDOS	5 4	\$18 60	201 27	
	SUICA	1	458	174	
74699	OUTROS ARTIGOS DE VIDRO, N.E. INCL. OUDRIZO OU CRISTAL OE ROCHA FUNDIOD E SILICA FUNDIOD	31.346	295.144 32.108	116.377	
	ARGENTINA	1.014	3.264	1.206	
	BELGICA-LUXERBURGO	1	217	80	
	ESTAGOS UNIGOS	19.053 2.079	200.764 27.383	76.854 12.322	
	JAPAO	980 100	7.268 1.972	3 - 14 1 725	
	SUECIA	4.03 V 1 21 u	32,108 3,264 488 217 24 20,764 27,383 7,266 1,972 13,916 4,559 3,133	0 · 124 17 2 · 032	
	OUTROS ARTIGOS DE VIDRO,N.E.INCL.OUARTZO OU CRISTAL DE ROCHA FUNDIOD E 511/CA FUNDIOA	480	3. 133	1.059	
	1 74799 ARTS.P. USO DOMESTICO, DE ARGILA; LOUGA E PORCELANA.	51 - #44	128.552	41.197	
74759	ARTIGOS DE LOLGA P.USO OOMESTICO. N.8	\$0 32 18	189	47 14	
	PANAMA	18		33	
74780	ARTIGOS DE PORCELANA	31.694 1.133	128 • 363 14 • 435	41.150 4.130 34.779	
	ARTIGOS DE PORCELANA	729 1.604	2.827 3.258	1.041	
74800 A	THE LEADER OF ACTE ACTIONS DE ACCORDE DE STAL P. 2.				
	ORNAHENTACAO.OE ARGILA, LOUCA E PORCELANA		21.275	7.759	
74810	ARTIGOS DE ARGILA COMUM P. ORNAMENTAÇÃO	429 429	2.492 2.492	938 938	
7494G			5.135	1.466	
	ARTIGOS DE LOUGA P. ORNAMENTACKO	230 234	3.272 1.863	774 692	
74870	ARTISOS DE PORCELANA P.ORNAMENTAÇÃO	1.628	13.648	5 • 3\$\$ 4\$3	
	ARTISOS DE PORCELANA P.ORNAMENTAÇÃO 3	980	3.898 8.520	4\$3 1.666 3.236	
	74999 OUTRAS MANUFATURAS DE MINERAIS NÃO METALICOS		2.873.633		
71: 901	FIO DE AFIANTO DU ASSESTO	21.32h	112.890	42.502	
114701	BELGICA-LUXEMEURGO	570 1\$-803	3.147 68.727	1.1S9 25.335	
	FIO DE APIANTO DU ASBESTO	1.000 3.951	112.880 3.147 68.727 5.688 35.318	2.09S 13.913	
74902	CORDOALHA DE AMIANTO OU ASSESTO	14.282	66.\$83		
	CORDOALHA DE AMIANTO OU ASSESTO	1.50 S S.10 S 7.87 2	66.583 5.787 29.631 31.165	11.877	
74904	TECIOOS DE AMIANTO OU ASSESTO	17.639			
- 1	TECTOOS DE AMIANTO OU ASSESTO	17.639 17.253 386	88.620 86.049 2.571	31.93H 947	
74906					
	FITAS, DE AMIANTO DU ASBESTO	410			
74907	ROUPAS FEITAS DE AMIANTO OU ASSESTU		926 926	417 417	
74908	MAT.P.FREIOS, EMBREAGEM E SEMELHS, DE AMIANTO CO A .56570-ALEMANHA OC BELGICA-LUXEPBURGO OINARARCA ESTADOS UNIOOS FRANÇA	30.995	\$18.566 94.085 130 36 263.288 24.440 564	163.924 37.134 \$\$ 16	
	ALEMANHA DC	4.508	130	\$\$ 16	
	ESTADOS UNIOGS	22.640	263.288 24.440	109.570	
	TALIA	26 10	564 576	207 212 4.72\$	
	REINO UNIDO	887	0.745	4.725	

	-	OUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	SUECIA				
74909	ARTS-DE AMIANTO OÚ ASBESTO-N-E-, INCL-OE CIMENTÓ DE ASBESTO-, FIBROCIMENTO DE CELULOSE E SEMELMS	74.396 24.396 5.155	718.456 260.987 21.063	283-295 105-458 7-758	
	AUSTRIA	78 21 7	1.922 701 389	737 260 164	
	ESTADOS UNICOS	28.349 1	291.968 49 30.391	114.711 18 11.339	
	ITALIA	87 124	2.999 1.231	1.002 907	
	PAISES BALXOS	13 6.713	836 62.518	3.198 308 24.493	
	SUECIA	480 4 65	84.271 1.311	12.787 521	
74920	U.R.S.S.S	2	75	34	
	HICA TRABALHACA E ARTIGOS DE MICA OU MALACACHETA INCL. MICANITE; RICAFOLÍUM. AUSTRIA ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPAD. SUICA. JAPAD.	22.287	345.894 5.469 1.088	133.175 2.063 399	
	ESTAGOS UNIGOS	7.977 4.446	137.606 29.212	53.283 13.116	
	SUICA	9.325	160.926	4.270 60.044 59.458	
£4930	ARISSUE GARVAU E GRAFITESETACESPSELETRICIDADE E CADINIOS ALEMANHA OCOSOS OS	8.887 13	71.619 1.990	28. 738 733	
	OINAMARCA	29 7 2.027	2.126 1.254 45.973	864 565 19.754	
	FINLANGIA	195 311	4.857 4.901 201	1.789 1.688 89	
	JAPAO	728 3	2.639 351	1.178 158 1.534	
	ARTS.OE GARVÃO E GRAFITE.EXCL.P.ELETRICIOAOE E CAOINHOS ALEMANMA OC d ARGENTINA OINABARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS FINLANOIA FRANGA ITALIA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIOO FREINO UNIOO SUCCIA TCHECOSLOVAOUIA	43 80	3.084 3.330	1.136 1.227	
74950	ARTS-DE MATS-CERAMICAS P-LABORATORIOS GUIMICOS-INDUSTR.	14.759	139.203	55.815	
	ALEMANNA UC	370 15	15.436 104	45.982 6.977 47	
	TTALIA	2 ts 4 21 8	2.278 253 1.257	1.026 115 463	
	ARTS-OE MATS-CERAMICAS P-LABORATORIOS QUIMICOS-INDUSTR- ALEMANHA OC	1 965	3.778	18 1.587	
74964	ARTIGOS DE NATSSCERAMICAS P.MAOUINAS	4.241 2.741	909.253 10.846 ut.990	207.965 7.950 15.300	
	ARTIBOS DE NATSECERAMICAS P.MAQUINAS	1.324	909.253 19.848 41.939 445.422 1.396 1.050	185.412 514 389	
714 96 9	OUTROS ARTIGOS DE MATERIAS CERAMICAS; N.E	#00 #00	1.063 1.063		
74991		3.437 3.075	17.464 5.228 4.884	6.437 1.926	
		61 301	4.884 7.352	1.803 2.708	
74993	ESTAGOS UNICOS	91 91		46 46	
14996	PROOS.ISOLANTES CONTRA CALOR E FRIO & ARTS.DESTAS SUBST ESTADOS UNIOOS	0.040 7.348 1.900	5.351 3.413 1.938	2.130 1.257 873	
75000 4	A 75999 MANUFATURAS OE MINERAIS PRECIOSOS E SEMIPRECIOSOS AOERECOS E OBJETOS SEMELHS. DE AOORNO PESSOAL		470.391	165.113	
75600	A 75899 ADERECOS E OBJETOS SEMELHS.DE AOORNO PESSOAL DE METAIS PRECIOSOS E SEMI PRECIOSOS	57	21.193	7.890	
75609	AGERECOS E OBJ.SEMELHS.OE AGORNO PESSOAL.OE OURO.N.E. G ESTAGOS UNIGOS &	Ą	18. 113 894	4.914 405	3.871 300
	ITALIA	. 1	7.694 4.525	2.834 1.675	2.751 820
75609	ADERGCOS E OBJETOS SEMELHANTES OE AOO RNO PESSOAL , OE PRATA , Na.e	53 53	8.080 8.080	2.976 2.976	53.013 53.013
75700 A	A 75799 AGERECOS E OBJETOS SEMELHS.OE AGORNO PESSOAL, OE METAIS COMUNS, FOLHEAGOS OU NAG	20 - 105	432.850	151.115	
35730	OE METAIS COMUNS OGURADOS, PRATEAGOS E FOLHEAGOS OE METAIS PRECIOSOS	151	35.688	13.049	
	FRANCA	126 1 9	30.863 780 2.224	11.357 202 819	
TIC DE 2	BANAMA	6	225 1.596	83 588	
75790	OE METAIS CORUNS SIMRLES	19: 954 3: 39 9 41 4	397.162 89.030 12.153	138.066 30.860 %.476	
	ESPANHA	123 1-816 28	6.994 95.922 7.402	2.976 35.035 2.726	
	HONG—XONG 4 3 ITALIA 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1. 193 385 1.436	54.751 7.479 33.334	12.884 2.755 12.278	
	PANAMA	26	33.334 2.731	12.278	

	OHANTICARE	VALOR A BORI	OO NO BRASII	
OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIOADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
REING UNIOO		13.646 6.496 81.244		, a Malayana
75800 OE PEROLAS	G 1	40T	150 150	1.300
75900 A 75999 OUTRAS MANUFATURAS DE METAIS PRECIOSOS SEMIPREC		15.941		
75909 OUTROS ARTIGOS OE OURO, N.E	G	3.666 3.666	I • 344 1 • 344	
75939 OUTROS ARTIGOS DE PRATA, N.E				5 760
75950 OE PLATINA	G I	3.772	1.482 983 325	934 100 680 40
75998 OE RUTENIO		6.595 6.595		
76000 A 76999 METAIS COMUNS EMPREGADOS NA METALURGIA				
70000 A 76099 FERRO E AGO E SUAS LIGAS	43.016.965	39.765.313	15.482.681	
76C02 FERRO FUNOIOD EM BRUTO			103	
76005 FERRO E ACO EM PO OU ESPONJOSO	. 624.711 12.028 2.268 556.120 7.015 4.200 136 2.444	445.200 54.196 1.124 875.658 4.915 5.823 747 1.960	172.742 20.025 414 146.316 1.982 2.595 338 722 350	
76008 GRANALHA OE POLIMENTO	. 181.764 1.000 81.761 46.500 1.000	105.830 980 49.540 28.379 677	41.170 360 20.096 10.793 249	
76C11 FERRO-CROPO	. 789.474 11G.015 20.134 62.051 25.613 17.590 39.380 120.000 271.794 96.693 26.224	702.941 77.395 20.648 54.480 26.002 17.484 36.115 110.107 252.104 106.017 22.589	28%,965 28,555 7,605 28,409 10,071 6,440 14,712 49,398 92,207 43,228 8,320	
76012 FERRO-MANGANES	• 456-480 100-000 300-000 50-000 5-080 1-400	263.287 81.095 129.940 63.436 8.349	104.507 30.035 47.860 28.365 3.075	
7-0012 FERRO-MANGANES. AFRICA OO SUU CHILE FRANCA. REINO UNITOO URUGUAI 7-0013 FERRO-MOLIBOENIO. ALEMANHA OC. AUSTRIA BEL GICA-LUXENBURGO. ESTAGOS UNITOOS. PAISES BAIXOS REINO UNITOO SUCCIA.			674.951 9.204 17.920 106.626 284.914 95.742 98.371 62.174	
76C14 FERRO-NIQUELSUICA	8.747		18.122 18.122	
76017 FERRO-SILICIC	. 358.854 63.504 25.950 250.000 16.000 825 2.575	268.864 95.244 16.043 145.042 10.439 597 1.449	41.830 6.198 53.500 3.845 220	
76C18 FERRO-VANAOIO	38.996 3.522 12.381 8.591 8.536 5.966	604.854 53.553 201.354 128.475 112.755 102.717	19.725 76.373 54.842 47.600 39.289	
76019 OUTRAS FERRO-LIGAS	. 207.723 20,344 3.472 2.375 129.683 1.000 10.000 35.244 5.105	260.930 12.896 47.522 37.269 122.645 1.686 12.206 20.253 5.896	102.402 4.750 17.631 13.727 50.930 620 4.966 7.501 2.172 205	
76041 BARRAS.ESBOCOS.PALANQUILHAS.PLACAS.TARUGOS E CHARAS. SIMPLESMENTE DESBASTADAS DE FERRO E ACO COMUM SUICA	. 240			
76043 BARRAS.ESBOCOS.PALANQUILHAS.PLACAS.TARUGOS E CHARAS. SIMPLESMENTE DESBASTADAS DE ACO FINO AO CARBONO ALEMANHA DC 4			9.923 9.923	
760% BARRAS, ESBOCOS, PALANQUILHAS, PLACAS, TARUGOS E CHAPAS SIMPLESMENTE CESBASTADAS CE QUALQUER AGO-LIGA			407.405	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	O BRASIL	au Tha a suice
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Кв	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ALEMANHA OC	532.054 2.638	361.817 5.819	133.819 2.432	
	ESTAOOS UNIDOS	1.019.773	521.432	192.956	
	REINO UNICO	206.069 91.983	79.861 94.886	31.354 38.877	
	TCHECOSLOVAQUIA	14.244	19.118	8.555	
	ALEMANHA OC AUSTRIA ESTADOS UNIDOS. JAPAGO REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA BOBINAS P.RELAMINACKO.EM PRUTO,DE QUALQUER ACO-LIGA ESTADOS UNIDOS.	29 29	222 222	001 001	
76061	CHAPAS GROSSAS DE LERRO E ACO COMUM	2.799.997	1.397.268	539.471	
	ESTADOS UNIOOS	20,479	13.257	5.685	
	JAPAO	799.418	349.035	130.830	
2.445	PAISES BALAUS	176.102	278.095	102.695	
1,000	ALEMANHA OC	51.602 hh.306	75.640 104.312	27.860 38.421	
	CHAPAS GROSSAS DE QUALQUER A20-LIGA	63.914 16.370	38.163 60.870	14.072 22.342	
	CHAPA UNIVERSAL	320.154	252.449	97.647	
.0430	ALEMANHA OC	41.615	18.531 2.434	6.813 1.099	
	ESTACOS UNICOS	4.398	11.280 99.089	5.097 36.497	
	CHAPA UNIVERSAL	79.362	121.115	48.141	
76070	FIO MAGUINA	2.842.259 20.127	931.073 12.386	385.476 4.562	
	ARGENTINA	1,999,368	428.344	193.248	
	FIO MAGUINA	546.879 97.265	299.384	118.988	
+671	VERCALHDES E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FOR JA DAS QUI OBTIPAS E ACABADAS A FRIO, DE BERRO QUI ACC COMUM. ALEMANHA OC. ARGENTINA AUSTRIA ESTADOS UNICOS. FRANÇA. INGIA. ITALIA. APPAO. PAISES BALXOS REINO UNICO SUECIA. SUECIA. SUECIA.				
	DAS OU OBTIPAS E AGABADAS A FRIO, DE PERRO OU ACC COMUM.	4.341.966	2.172.063 784.401	862.242 305.911	
	ARGENTINA • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	947.886 5.644	209.996 4.939	94.593 I.819	
	ESTAGOS UNICOS	181.523 79.103	153.515 39.958	61.885	
	INOIA	71 276.158	35 120,662	13 45.047	
	JAPAO	946.685 383.977	489.872 193.206	195,019	
	REINO UNIOO	32.297 178.375	27.401 145.765	10.148	
	SUICA	3,149	2.313	852	
. 073	VERCALIDES E BARRAS ACABACAS, LAMINACAS A QUENTE, FOR JA LAS OU OBTICAS E ACABACAS A FRIC, DE ACO FINO AC CARBONO ALEMANHA OC AUSTRIA SETACOS UNICOS JAPAO SLECIA	929.001	795.921	310.614	
	ALEMANHA OC	396.765 151.031	413.635 159.404	164.477 60.390	
	ESTACOS UNIOOS	1,395 190.636	5.740 94.851	2.170 38.226	
	SUBCIA	67.604 121.570	62.879 59.412	23.468	
= 17.74	WEIGHTE NES S BARRAS ACAGADAS, LAMINADAS A QUENTE, FOR JA UAS DU OBTIDAS E ACABADAS A FRIO DE ACO-LICA INOXIDAVEL ALEMANMA OC				
	ALEMANHA OC	2,196,081 198,324	3.945.034 448.102	1.547.340	
	ESPANHA	428.326	969.6E2 43.440	16.000	
	ESTACOS UNICOS	94.474 4.458	266.221 11.034	109.863	
	TALIA	58,594	120.828	306.875 50.719	
	REINO UNIOC	1.0.001	159.159 9.508	68.953 3.502	
	TCHECOSLOVAÇUIA a v a a a a a a	381.815 269.866	845.480 342.332	314.373 136.157	
71.72	TERBALTOES E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FORJA				
	WERSALITES E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FORJA DAS OU OBTIDAS E ACABADAS A FRIO, DE ACC-LIGA RARIDO ALEMANHA OC	244.644 14.468	1.321.026 105.898	510.255 39.507	
	AUSTRIA	83.295 103.881	550.007 665.123	218.241 252.507	
76077	VERGALHOES E BARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FORJA OAS OU OBTLE ACABADAS A FRIO OF ACO-SILICIO MANGAMES	1-790	1.407	521	
	OAS OU OBT.E ACABADAS A FRIO OE ACG-SILICIO MANGANES ALEMANHA OC				
76078	BARRAS OCAS P.MINAS	549.681 13.087	813.458 14.069	336.416	
	CANADA	27.743	47.143 5.506	21.256	
	JAPAO	27.000 8.939	13.322	6.001	
	BARRAS OCAS P.MINAS	567.799 3.725	713.760 11.162	293.140	
76079	VERGALHJES E CARRAS ACABADAS, LAMINADAS A QUENTE, FOR JA DAS OU OBYLE ACABADAS A FRIO OE CUALU, OUTRO ALA-LICA. AFRICA OO SUL ALEMANHA OC. ARGENTINA AUSTRIA. RELGICA-LUXEMEURGO. CANADA. ESTADOS UNICOS. FRANÇA. ITALIA. ANGULOS, PEREIS, LAMINADOS A QUENTE, EDRILAGOS, DAVIE ACABA ANGULOS, PEREIS, LAMINADOS A QUENTE, EDRILAGOS, DAVIE ACABA				
	DAS OU OBT.E ACABAOAS A FRIO OE QUALQ.OUTRO ACO-LIGA AFRICA OO SUL	8.921.186 5.722	8.021.693 5.070	3.137.810	
	ALEMANHA OC	3.075.817 260	3.820.206 156	1.449.474	
	AUSTRIA	442.929 50.496	647.944 45.857	255.819 16.890	
	CANADA	9.953 55.172	19.252 56.528	7.142 24.574	
	FRANÇA	650.971 793.209	391.761 358.380	151.671 160.018	
	JAPAO	-1.872.363 1.350	1.115.478	458.184 787	
	REINO UNIDO	875.641 912.718	539.460 871.593	215.525 331.152	
	SUICA	10.866 157.719	14.335 132.993	5.280 58.740	
76081	ANGULOS, PERFIS, LAMINADOS A QUENTE, FORJACOS, OBY. E ACABA				
	OOS A FRIO.ESTACAS-PRANCHAS, DE FERRO E ACO COMUM ALEMANHA OC ;	6.935.588 2.250.123	• 4 • 893 • 291 1 • 305 • 109	1.832.830 498.217	
	ALEMANNA OC AUSTRIA	21.929 393.888	43.961 314.914	16.192 126.269	
	TALIA	6.892 3.349.463	28.964 2.735.490	1.009.076	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OL DAS INVESTO
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	JAPAO	224.020 685.892 42.672 706	105.834 324.065 33.639 1.294	38.1 I 119.301 13.212 499	
7.6083	ANGULOS, PERFIS, LAMINAGOS A QUENTE, FOR JADOS, OBT. E ACABA DOS A FRIO.ESTACAS-PRANCHAS, DE ACD FIND AN CARBONO ESTADOS UNIDOS	7.257 1.597 5.650	8.952 4.086 4.866	1.677 1.505 2.192	
76084	ANGULOS.PERFIS,LAMINADOS A QUENTE,FORJADOS.OBT.E ACARA OOS A FRIO.ESTACAS-PRANCHAS.OE. ACO-LIGA INDXIDAVEL ALEMANNA OC	36.390 308 3.553	100.544 4.558 9.000	38.033 1.679 3.412	
76089	ANGULOS, PERFIS, LAMINAGOS A QUENTE, FOR JACOS, OBT. E. ACABA DOS A FRIO.ESTACAS-PRANCHAS, DE OUTRO ACC-LICA, N.E ALEMANHA OC ESTADOS UNIGOS FRANCA	128-557 1-787 121-520 500 600 2-000 1-400 750	P2.361 3.762 67.722 924 2.003 1.734 3.495 2.731	36.792 1.691 30.568 415 758 761 1.572 1.006	
76091	AAPAO SUECIA. ANGULOS, PERFIS, LAMINADOS A DUENTE, FOR JACOS, OBT. E. ACABA DOS A FRIO.ESTACAS-PRANCHAS, DE OUTRO ACC-LIGA, A.E. ALEMANNA OC. ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. JAPAO ARINO UNIDO SUECIA. TIRAS OE FERRC E ACO COPU" ALEMANNA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUICA TIRAS OE ACO FINO AO CARCENO. ALEMANNA OC. AUSTRIA. SELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNIDOS BESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNICOS. SUICA. TIRAS OE ACO-LIGA INOXICAVEL. TIRAS OE ACO-LIGA INOXICAVEL. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. BESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNICOS. FRANCA. ITALIA. REINO UNICOS.	4.913.556 4.407.689 867 255.907 122.652 247 6.508 10 42.102 57.579 20.000	3.5 P6. 610 3.049. 915 1.209 250. 334 140.122 973 14.178 225 34.561 65.213 29.813	1.360.763 1.153.588 465 92.244 57.328 359 5.422 63 14.047 25.739	
76093	TIRAS DE ACO FINO AD CARBONO	764.771 152.603 8.525 5.182 61.261 10.708 3.535 112.071 430.886	1.798.224 265.078 7.644 11.763 144.839 22.698 13.318 143.052 1.189.832	702.3P? 104.410 3.443 4.295 55.869 8.685 4.906 60.106 460.593	
7.6094	AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. CANADA. ESTADOS ONIOOS. FRANCA. ITALIA. IAPAO PRISES BAIXOS. REINO UNIOO	107 2.566 2.107 261.872 1.057 75 368.320 646 48	362 4.368 5.577 587.607 11.394 749 524.287 9.314	163 1.609 2.054 223.132 / 4.246 / 276 224.493 3.512 113	
	BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. REINO UNIOO.	54.497 342.690 10.347 51.653 280.720 50.193	73.039 310.163 13.037 68.084 199.820 66.748	26.90? 122.176 4.802 25.077 73.650 24.585	
76099	TIRAS OE QUALQUER OUTRO AQO-LIGA,N.F. ALEMANHA OC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMPQUGG. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS. REINO UNIDO. SUECIA. SUECIA.	144.097 13.173 12 107.212 45.008 6.648	207-127 18-701 189 214-676 332-871 8-710	80.899 7.883 95 85.258 129.297 3.370	
7.6100	76199 CHAPAS LAMINAS FICTUROS TRILHOS E OUTROS ELEMEN TOS P.YIAS FERREAS E PECAS FUNCIOAS OU FORJADAS, NAO TRABALHADAS OE FERRO E ACO		138.605.192		
76100	CHAPAS LAMINACAS DE FERRO E ACO COMUM DE 3MM ATE 4,75MM NAC REVESTIDAS. ALEMANHA DC	1.385.343 961.825 340.700 82.818	771.411 577.822 161.252 32.337	298.475 212.826 72.636 13.013	
76102	CHAPAS LAMINADAS DE FERRO E ACO COMUM DE MENOS DE 31M, NÃO REVESTIDAS. ALEMANHA DC. AUSTRIA BELGICA-LUXEMPURGO. ESTADOS UNIDOS. FPANCA. ITALIA. JAPAD . PAISES BALXOS REINO UNIDO	79.147.866 49.348.963 3.687 150.174 2.138.758 4.750 798.544 24.295.703 1.284.638	35.768.869 23.256.201 3.342 120.018 1.167.346 1.803 486.985 9.778.104 698.597 56.203	13.856.474 8.797.193 1.231 46.537 476.450 812 190.140 4.065.012 258.394 20.696	
76103	CHAPAS LAMINACAS OE ACU FINO AO CARBONO,N.RSVESTIDAS ALEMANHA OC	79.320 4.459 43.495 29.933 1.443	92.729 11.133 59.475 15.165 6.956	36.212 4.166 22.324 6.862 2.860	
76104	CHAPAS LAMINACAS, DE ACC-LIGA INOXIOAVEL, NAD REVESTIDAS. ALEMANHA OC. AUSTRIA BELGI CA-LUXEM-90RGO. CANADA. OINAMARCA	7.234.649 496.179 149.463 49.194 108.397	14.973.778 1.135.584 4.30.549 97.735 188.272 2.229	5-928-004 471-407 172-200 39-167 69-703 1-005	

			MALOR A CORRE	O DRACH	1
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPADO. PATSES BAIXOS REIND UNIDO. SUECIA. 3UICA. YCHECOSLOVADUIA. CHAPAS LAMINADAS DE BCO-EIGA; RAPIDO, N.REVESTIDAS. AUSTRIA. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BED ALEMANHA OC. SEPANHA . BELOICA-LUXEMONROS. FRANOA. ITALIA. JAPADO. MORUEGA. REINO UNIDO. SUECIA. CHAPAS LAMINACAS DE QUALQ.OUTRO ACO-UIGA, N.REVESTIDAS.	1,139,106	2.255.381	901.989	
	FRANCA	858.267 57.104	1.520.920	618.269	
	JAPAO	2.816.166	5.555.078	2 • 213 • 849	
	REIND UNIDO	468.066	993.787	381.234	
	SUICA	794 794	3.291	1.212	
	7CHECOSLOVAOUIA	00.435	131.109	33.120	
6106	CHAPAS LAMINADAS DE &CO-EIGA RAPIDO, N.REVESTIDAS	5.745	44.107	16.409	
	FRANCA	7.105	40.412	18. 220	
5108	CHAPAS LAMINACAS DE ACO SILICIO: CHAPAS MAGNETICA ALEMANHA OC.4	8.763.746 38.220	9.749.200 25.270	3.818.170 9.755	
	AUSTRIA	119 2.615.646	171 2.815.794	63 976.244	
	ESPANHA	44.265 759.548	53.690 946.414	19.885 385.300	
	FRANCA	1.703.92D 884.595	2.05%.0D8 1.08%.711	779.592 415.771	
	JAPAD	16996-938	2.213.133	895.173	
	REINO UNIDD	636.847	773.632	305.067	
	TCHECOSLOVAQUIA	9.830	7.401	2.726	
6109	CHAPAS LAMINACAS DE QUALQ.OUTRO ACO-UIGA, N.REVESTIDAS. ALEMANHA OC	186.1D2	291.456	108.324	
	AUSTRIA	17.504	19.769	7.754	
	ESTADOS UNIDOS	74.515	221.221	84.194	
111	CHAPAS LAMINACAS ESTÁNHADAS, OE 41 KO A 88,5 KG PDR CAIXA 8ASICA ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. CANABA. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO	26.683.780	15.719.934	6.201.913	
	ALEMANHA OC	244.642 389.486	157.813 195.968	65.222 72.927	
	CANABA	2.418.343 6.388.833	1.375.716 3.525.755	560.102 1.453.873	•
	FRANÇÃ	4.542.090 6.582.675	2.681.333 4.022.328	1.078.818	
	PAISES BAIXOS	1.081.367	695.313 3.065.308	256.174 1.211.518	
6112	OUTRAS CHAPAS LAMINADAS FSTANHADAS NA FA	22,993,184	13.006.633	5.084.263	
0112	AUSTRALIA	1.156.660	452 • 128	189.393	*
	ESTADOS UNIDOS	8.601.292	4.695.839	1.856.004	
	JAPAD	4.767.127	2.837.519	1.094.156	
	OUTRAS CHAPAS LAMINADAS,ESTANHADAS,N.E. AUSTRALIA	3.829.789	2.152.075	824.995	
6116	CHAPAS LAMINACAS GALVANIJADAS OU ZINOADAS BELGICA-LUXEMBURGO	725.877	417.829	161.646	
	ESTADOS UNIOOS	116	1.857	7.307 684	
6119	CHAPAS LAMINADAS COM REVEST-METALICO DU ESMABITADO, N. E ALEMANHA OC	2.603.437 9.559	32.382	611.829 12.264 83.192	
	CHAPAS LAMINACAS COM REVEST-METALICO DU ESMALTADO,N.E ALEMANHA OC	154.321 2.439.557	215.157 1.370.279	89.192 51%.373	
6131	FID DE FERRD E ADO CDMUM EXCL.O ISOLADO P.ELETRICIDADE. ALEMANHA DC. BELGICA-LUXENBURSO. ESTADOS UNIOOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS. REINO UNIOD.	619.876	463.395	176.185	
	ALEMANHA DC	400.054 107.02D	317.444 45.272	119.992	
	ESTADOS UNIOOS	9.583 26.320	14.479	5.382 8.779	
	ITALIA	10.668 28.802	7.288 14.697	3.283 6.620	
	PAISES BAIXOS	16.266 10.096	30.640 7.504	11.303	
	SUECIA	3.D67	3.779	1.387	
6133	FID DE ACD FINO AO CARBONO EXCL-D ISOLADD P-ELETR	1.951.111 377.647	2.775.985	1.080.802	
	ARGENTINA	165.000	107.514	39.600	
	BELGICA-LUXEMBURGO	46.700	230.882	85.484	
	FRANDA	40.247	41.388	15.836	
	JAPAO	483.059	289.835	116.674	
	FID DE ACD FINO AO CARBONO EXCL.D ISOLADD P.BLETR ALEMANMA OC ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANDA. ITALIA. JAPAO 701SES BALXDS REINO UNIDO SUECIA SUECIA FRANDA	98.468	163.857	65.381	
6134	FID DE AGO-LIGA, INDXIDAVEL EXCL. 0 ISOLACO P. ELETR	728.447	1.300.370	507.031	
0134	ALEMANHA DC	28.706	1.204.632 189.999 7.450	455.451 71.114	
	BELGICA-LUXEMBURGD	1.393	7.450 9.512	2.747 3.812	
	ESTADDS UNIDDS	18.04D 1.464	123.794 7.072	48.020 2.751	
	ITALIA	21.188 70.626	59.466 148.499	21.903 56.714	
	RAISES BAIXDS	1.050 24.401	8.003 120.941	3.0D4 45.283	
	FID DE AGO-LIGA, INDXIDAVEL EXCL.O ISOLACO P.ELETR ALEMANA DC AUSTRIA BELGICA-LUXEBURGO. ESTADDS UNIDDS. FRANDA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO. SUECIA.	111.145	329.896	200.103	
6136	FID DE FERRO E AGO, GALVANIZADO, EXCL.D ISOLADO P.ELETR ALEMANHA OC ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXENBURGD. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO.	5:5D7:013 91:310	3.793.691 47.576	1.463.132	
	ARGENTINA	1.113.230	611.523	234.902	
	BELGICA-LUXENBURGD	1.189.099	686.971	272.222	
	FRANÇA	\$1.500 1.000	19.249	7.09D	
	JAPAO	2.606.405	1.839.826	703.836	
				1.039.535	
6139	AUSTRIA	8.276	636.050 42.475		
6139	BELGICA-LUYEMBURGO			/1.04/	
6139	BELGICA-LUXEMBURGO ESTADOS UNIDDS	53.590 60.048	155.339	61.392	
6139	BELGICA-LUXEMBURGO. ESTADOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA.	\$3.590 60.048 437.763 5.895	155.339 . 346.253 7.179	61.392 138.185 2.818	
6139	FID DE DUTRD ACO-LIGA N.E-EXCL.O ISDLADD P.ELETR ALEMANNA OC AUSTRIA BELGICA-LUXE MEURGO ESTADOS UNIDDS FRANCA ITALIA JAPAD PAISES BAIXOS REIND UNIDO SUECIA	\$3.570 68.048 437.763 5.895 369.966 9.622	42.475 54.856 155.339 346.253 7.179 299.813 55.162 534.383 476.625	61.392 138.185 2.818 124.254 20.605 213.790	

	VII — III	HIFUNTAÇAU FUN HIENGADUNIAS, SI	COUNDO OS PAISI	ES DE PROCETENCIA	— 19b <i>1</i>	14]
	DISCRIMINACĂC	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	ALOR A BORDO	NO BRASIL	0117040 111110 4070
	Diodrimitrigae	o on this ottings	Kg	75 1.00	US \$	OUTRAS UNIDACES
		SUICA	1 000			
76141	TU809 E CANOS COM COSTI	SUICA	3.54S 270.342	1.965	760	
		ALEMANHA DC	117.739	73.551	27.214	
		BELGICA-LUXEMBURGO	6.445 56.064	14.558 84.990	5.313	
		REJNO UNIDO	55.000 4	76.275 31	28.094 I4	
74.11.7	TURNS E CANOS COM CDCT	SUECIA	34.82D	153.181	56.420	
F0 145	TOBOS E CANOS COM CDSTO	ALEMANHA OC	123.055	731.079 12.402	279.952 4.695	
		FRANDA.	14.862	13-671	5.269 29.368	
		#AP#O	10.124	46.369 18.77h	18.761	
		REINO UNIDO	24.203 66.965	143.810 411.370	54.460 155.918	
		SUICA	2.148	10.969	4.040	
76149	TUBOS E CANOS COM COSTU	JRA.DE OUTRO AOO-LIGA,N.E	381.172 50	478.803 434	176.357 I60	
		ITALIA	319.49D	30.250 448.119	165-053	
76153	TURDS E CANOS SEM COSTU	JRA. DE ACO-LIGA INOXIDAVEL	419.390 12.653	2.2 [4.83] 154-875	586.200	
		AUSTRIA	8.784 28.282	77.098 74.717	28.397	
		DINAMARCA	395 '49.145	6.285 215.970	, 2.315 86.318	
		FRANCA	70.633 75	332.380 2.07?	146.981 765	
		REINO UNIDO	27.280 48.517	121.386 157.712	50.197 74.163	
74152	THROS E CANOS SEM COSTA	JOA. GALVANITADOS	9.360	1.072.331	404.465	
		SUECIA. JRA, DE ACO-LIDA INOXIDAVEL ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FRANDA. ITALIA. JAPAO. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS. JESTADOS UNIDOS UNITALIA JAPAD JESTADOS UNIDOS UNITALIA JAPAD JESTADOS UNITAL	8.760	4.162	1.533	
76153	TU809 E CANOS SEM COSTU	JRA, ATE 9 POLBG. DE DIAMETRO, N.E. ALEMANHA OC. 6	3.219.928 354.836	3.753.024 623.099	1.458.419 233.366	
		AUSTRIA	626	20.390	7.510 861	
		DINAMARCA	112	322	124	
		FRANCA	27.225	61.854	23.825	
		ITALIA	7.819 456.164	29.640 459.403	10.990 177.881	
		RAISES BAIXOS	142.356	60 232.719	92.518	
		RADAMAN OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. DINAMARCA ESTADDS UNIDOS. FRANCA. INOIA. ITALIA. IAPAO. PAISES BAIXOS.	333	2.354	867	
76159	TUBOS E CANOS SEM COSTU	ALEMANHA OC. BELGICA-LUXENBURGO. DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANDA ITALIA. MEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUCCIA. CHECOSLOVAQUIA COHECOSLOVAQUIA CHECOSLOVAQUIA CHECOS	1.381.446	1.377.118	554.347	
		BELGICA-LUXENBURGO. J	89.D01 8.308	72.594 I2.237	29.674 4.907 26	
		ESTADOS UNIDOS	286.002	414.770	178.852 164.586	
		ITALIA	58.995 78.929	142.364	52.436 17.242	
		PAISES BAIXOS	10.322 21.913	7.572 34.479	2.789 13.375	
		SUECIA	88.375 2 73.5 73	90.771 130.68S	39.473 51.987	
76158	ACESSORIDS P. FUBULAÇÃO.	ALEMANHA OC	294.370	1.898.517	761.438	
		ALEMANHA OR	707 157	7.724	9.945 2.845 994	
		BELGICA-LUXEMBURGO	33 53	482 973	192 433	
		FRANCA	87.149	911.850 I5.803	195.543	
		NORUEGA	19.074 1.036	\$11.850 I5.803 48.861 10.240 4.277 958	19.468	
		POLONIA	7.5 19	4.277 958 39.086 117.984	1.919 353 17.658	
		SUECIA	13.821	117.984	44.331	
		JAPAO NORUEGA PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIDO SUECIA SUICA CCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	3	38 51	14 23	
76160	TRILHOS DE 25 KG/M A 57	KG/M. INCLUSIVE	58.541.948		7.518.644 28.403	
		ALEMANHA OC	58.541.948 186.290 5.057.674 53.297.984	77.114 2.247.532 17.276.954	827.820 6.662.421	
76161	TRILHOS, N.E				64.417 32.091	
		ALEMANHA OC	185.902 80.666 28.216	58.034	24.346 5.904	
		REINO UNIDO	7.319	4.588	2.076	
76163	PRANCHETAS OU PLACAS DE S7 KG/M. INCEUSIVE	APOIO P.TRILHOS DE 25KG/M A	9.785.354	4.428.700 4.428.700	1.712.792	
76165		APOIO P.TRILHOS, N.E	9.785.354 350.956	98.961	44.617	
		POLONIA	350.956	98.961	1.340	
76169		OU TALAS P.TRILHOS, N.E	1.398 1.398	2.975	1.340	
76181	CAMBIOS, CRUZES E SAPAT	AS	3.167 2.900 267	4.298 3.323 975	1.663 1.224 439	
76189	QUALQUER CUTRC MATERIAL	P.FERROVIA, N.E	504	3.910	1.440	
76191		FRANCA	504	3.910 6.399	1.440 2.357	
,,,	TOTAL TOTAL DE PE	RRC NÃO TRABALHACAS	I.786 1.274	3.122	1.150	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADE
	Discriminação da mil on a s	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	•
	tfa:	512	3.277	1.207	
193	PE_AS DE FUNCICAO	17.553	24.055	8.888	1
173	SPANHA	1.200 18.353	1.450 22.605	534 8.354	
195	PECAS OF FERRO C GRUADAS INCL. ESTAMPADAS	76.484	56.910	22.108	
	BELGICA-LUXEMBURGO	#0.270 12	13.966	6.291 131	
	SUECIA	36+272	42.588	15.686	
)O 4	76299 PRATA E OUTROS METAIS DO GRUPO DA PLATINA	30.654	4.276.017	1.679.615	
0.1	PRATA EM BRUTC	28.931 7.747	3.352.918 948.699	1.324.597	
	ALEMANHA OCARGENTINA	200 2.307	24.164 298.860	8.900, 112.700	
	ITALIA	35 7.645	12.843 855.852	4.910 352.139	
	MEXICO	35 7.645 8.454 1.643	1.035.677 176.823	413.811 72.986	
05	PRATA SEMIMANUFATURADA	204	50.170	18.480	
	ALEMANHA OC	1 43	342 7.038	2.598	
	ITALIA	43 90 60 10	35.039 5.400	12.906 1.989	
	SUICA		2.351 254.6E9	99.933	-
16	PRATA EM PO, EM LIGA P.CBTURAÇÃO DENTARIA	932 647	105.445 65.977	42.027 25.932	
	FRLANGA	3 252	1.835 32.361	676 12.341	
	ALEMANIA OC. ESTADOS UNIOOS. FRIANOA PAISES BAIXOS REINO UNICO SUICA	50 413	5.277 43.794	2.377	
31	PLATINA EM BRUTO G	19	241.939	93.900	18.934
	ALEMANHA OC	19 2 17	27.069 214.870	9.970 83.930	2.000 16.934
35			122 • 7CH	47.614	8.084
	PLATINA SEMIMANUFATURADA	6 2	100.198 22.506	38.089 9.525	6.561 1.523
37	FOLHEADOS DE PLATINA	3 3	5.911 5.911	2.177 2.177	3.160 3.160
1	OUTRUS METAIS CO GRUPO CA PLATINA EM RRUTO G	62 26	214 • 312 82 • 112	82.363 32.684	62.000 25.500
	ESTAGOS UNIDOS	32	118.204 13.956	44.005 5.656	32.495 4.000
55	ITALIA		40 54	18	. 10
	ITALIA		54	20	10
7	FOLHEADOS DE METAIS DO GRUPO CA PLATINA	14 14	33.320 33.211	10.531 10.491 40	13.965 18.945 20
G A	76399 COBRE E SUAS LIGAS	36.919.675	109.455.207	43.153.21.6	
04	COURE SESTROLITICO EXCL.WIRSBARS & GRANALHAS	3.633.147	10.975.970	4.169.780	
	ALEMANHA OC	405.885 613.552	1.286.563	500.662 661.898	
	CANADA	69.874 398.174	192.276	70,820 433.581	
	ESTADOS UNIDOS. FINLANDIA ITALIA	2.044.923 49.865	6.311.501 144.044	2.396.369 53.055	
	REINO UNICO	10 50 • 863	141.327	25 53.370	
0.6	COBRE REFINADO A FOGO EXCL.WIREBARS E GRANALHAS	2.187.312 74.974	6.433.830 268.918	2.660.155 121.171	
	COBRE REFINADU 3 FUBO EXCL.MIREBANS E GPANALHAS	94.937	265.961 144.300	123.113	
	CHILE	1.753.557	5.060.349 660.231	2.054.759	
	4-1NU UNICU	5.075	14.571	5.367	
07	WIREBARS	30.616.118 7.480.845	89.526.143 22.363.945	7 8 9 1 1 8 9 7 9	
	BFLSTCA-EUXEMBURGO	1.139.862	9.760.523 3.121.788	3.714.260 1.149.940	
	ESPANHA	4.472.838 371.909	12.931.599	4.967.379 447.121	
	PAISES BAIXOS	430.912	15.939.288	6.507.099 517.502	
	WIREDARC. ALEMANHA OC. BELSICA-LUXEMRURSO. CONADA. CHILC. ESPANHA ENTAOOS UNIOOS. PPISES BAIXOS REINO UNIOS. 24M91A.	5.261,309	5.152.495 17.901.679	2.072.520 6.951.453	
8	GRANALHAS	453	1.979 1.979	729 729	
10	CCBRE-LIGAS	2 'y R	2:952 104	1.185 38	
			2.848	1.147	
20	BARRAS E VERGALHTIES	111.991 4.168	345.922 22.787	128.122 8.982	
	ESTADOS UNIDOS	697 .	256 • 145 3 • 695	94.466 1.361	
3 C				23.313	
, ,	ANSULOS, PERFIS E SEMELHS	4.522 4.492 30	39.168 38.344 824	14.322 14.123 199	
С					
	CHAPAS, FITAS, FOLHAS, LAMINAS E PRANCHAS COM ESPESSURA SUPERIOR A 0,15MM ALLMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO. PAISES: BAIXOS. SUECIA. TCHECOSLOVAQUIA.	21.237 13.913 590 3.997	163.247 101.947 10.643 21.047	54.019 30.980	
	ESTADOS UNIDOS	590 3 .9 97	· 10.643 21.047	4.116 7.721	
	PAISES BAIXOS	923 1.820	3.623 25.894	1 • 6 3 2 9 • 5 3 6	
	SUECIA:	5 1	3.3	12	

	DISCRIMINAÇÃO	O OA IMPORTAÇÃO	QU/ I	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIOAOES
				Cr\$ 1.000	US \$	
4 3 1 5	ETTAC E ENIHAS MESMO C	ORTADAS, ESTAMPATA, PEPFURADAS OU DE ESPESSURA, BYCL. F SUPORTE. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. FALLA. PAÍSES BALXOS REINO UNIDO SUCIA DE STADOS UNIDOS FRANCA MEXICO. PAÍSES BALXOS REINO UNIDO SUCIA DE STADOS UNIDOS FRANCA MEXICO. PAÍSES BALXOS REINO UNIDO SUCIA SUC				
0343	REVESTIDAS, ATE 0.15MM	CE ESPESSURA. 8xCL.C SUPORTE ALEMANHA OC	• 13.345 1.345	167.735	67.459 17.253	
		ESTAGOS UNIDOS	6.842 651	113.318	40.140	
	••	PAISES BAIXOS	1.045	11.096	4.082	
		SUICA	2	195	72	
6351	FIO DE BRONZE FOSFOROS	O EXCL.O ISOLADO P.ELETRICIDADE ALEMANHA OC	 213.485 193.803 	1.103.400	436.868 371.762	
		ESTADOS UNIDOS	2.852 4.200	*8.851 19.804	15.825 8.249	
		PAISES BAIXOS	393 9.579	%.590 82.328	2.81T 30.396	
		RFINO UNIOO	1.225	6.812	159 2.676	
		SUICA	1.369	13.345	4.990	
5359	OUALOUER OUTRO FIG.N.E	ALEMANHA OC	3.077	28.550	9.322	
		ITALIA	10	62	23	
. 2 . 0	CSCAMA CDANIIIO DALME	TA E DO	. 97.196	1.55 9.61	102 803	
0300	ESCAMA, SKANOEO, FACILE	ALEMANHA OC	17.262	95.663	38.231	
		AUSTRIA	1.440	9.432 261.218	4.011	
		FRANCA	800 2.030	5.881 10.783	2.386	
		REINO UNIOO	9.000	42.892 98	19.396	
		SUICA	50 3.265	467 13.950	173 5.138	
6370	BARRAS OCAS, TUBOS E C	ANOS	. 10.680	98.954	37.709	
		ALEMANHA OC	5.729	55.478 16	19.918 6	
		ESTAOOS UNIOOS	711 725	4.509 7.396	3.194 2.724	
		FRANCA	642 166	5.786 752	2.143 277	
		JAPAO	110	2.630 141	1.190 52	
	•	REINO UNIDO	807 1.787	5.856 16.390	2 • 15 / 6 • 048	
6378	ACESSORIOS P.TUBULAÇÃO		. 6.315	69.131	27.732	
	* •	CINAMARCA	3.233 259	1.921	951	
		FINLANDIA	2.318	11	10.007	
		JAPÃO	3	397	160	
		PAISES BAIXOS	5	310 1 232	114	
		SUECIA	317	2.365	A72	
540C A	76499 NIQUEL E SUAS LI	SUECIA SUICA EXCL.O ISOLAGO P.ELETRICIOADE ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS ITALIA. PÁISES BAIXOS TA E PO ALEMANHA OC. ARGENTINA AUSTRIA ESTAGOS UNIDOS FRANCA. ITALIA. REINO UNIDOS SUECIA. SUICA UNUGUAI ANOS. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS FINLANDIA FRANCA. ITALIA. SUICA UNUGUAI ANOS. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPÃO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUECIA. JAPÃO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUICA ONCRUEGA PRINCA. JAPÃO NCRUEGA PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUECIA. SUECIA. SUECIA. SUICA ONCRUEGA REINO UNIDO SUECIA. SUECIA. SUICA SUICA.	840.315	6.471.253	2.476.359	
				0.105.031	918.317	
6400	EM BRUTO	AFRICA OO SUL	3.048	24.522	9.032	
		CANADA	67.212	395.829	153.222 568.875	
		FINLANGIA	5.000	61.362	22.601	
		NCRUEGA	17.000	91.251	33.660	
		AFRICA 00 SUL ALEMANHA OC.1 CANADA. ESTADOS UN 1005 FINLANDIA FRANCA NCRUEGA PAISES BAIXOS REINO UNICO	11,215	137.783	53.510 50.749	
6420	BARRAS E VERGALHÕES .	4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 5.593	58.150 9.443 229 46.690	22.438 3.514	
		ALEMANHA OCAUSTRIAESTAOOS UÑIOOS	4.256	229 46.690	103 18.165	
		SUICA	201	1.788	656	
6430	ANGULOS, PERFIS E SEME	LHANTES	· 2.001		8.180 8.180	
	CHAPAS. FITAS. FOLHAS.	LAMINAS E PRANCHAS COM ESPESSUR	IA.			
	SUPERIOR A 0,15MM	ALEMANHA OC	7.000	322.714 69.300	125.392 26.669	
				20.511	24.418 7.557	
		FRANCA	20 574 788	508 18.193 64.609	187 7•263	
		PAISES BAIXOS	7.88 13 .327	.2.991	24.666 34.500 54	
		SUECIA	12 7		7.6	
6445	CHAPAS. FITAS. FOLHAS.	LAMINAS E PRANCHAS COM ESPESSUR	RA.	29.643	10.956	
	ATE 0.15MM	ALEMANHA OC	2.735	22.732	9.370	
		ITALIA	100	1.708	629	
		PAISES BAIXOS			312.697	
6450	FIO.EXCL.O ISCLADO P.E	ALEMANHA OC	. 62.054 27.277	2E1.583	114.242	
		BELGICA-LUXEMBURGO	10.086	151,414	57.558 3.801	
		ESTADOS UNIDOS	1.607 1 7.835	2 7	61.430	
		PAISES BAIXOS	4.619	84.616 8	32.026	
			2 263		12.323	
		REINO UNIOO	9.74.5	E1.820	31.296	
14.64	500AMAG	REINO UNIOO	0.303	E1.820 519.270	199.489	
6460	ESCAMAS, GRANULOS, PAI	REINO UNIOO	. 86.297 119	E1.820 519.270 991 163.504		

144	Ali li	MPUKTAGAU PUN MENGADUNIAS, S	EGOMOO OF PAIN	3 DE TRUGEDENGIA	1001	
	DIGODIANA AGA	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDAL	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇA	D DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	GOTTAG GITTBADES
		ITALIA	30 2.377 1.005	286 22.785 1.404	129 8.394 2.728	
76470	BARRAS OCAS, TUBOS E CA	MOS.	7.336 375 6.376 424	118.582 5.961 84.805 23.944	45.038 2.048 32.586 8.819	
		REINO UNIOO	45 116	2.758	1.016	
76478	ACESSORIOS P.TUBULACÃO.	ETAGOS UNIGOS	1.311 1.232 . 79	52 • 9 3 4 46 • 7 3 5 5 • 7 9 9	17.299 2.136	
76480	ANODOS P.GALVANOPLASTIA	ALEMANHA OC	256.220 88.407 148.622 162	2.141.012 983.428 924.011 961	814.417 372.008 356.330 254	
		PAISES BAIXOS 4 REINO UNIOO	13.494 5.535	161.050 71.967	59.318 26.507	
7.6500 /	A 76599 ALUMINIC E SUAS L	IGAS	29,101,026	42.578.936	16.719.664	
7.6500	EM BRUTO	ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURSO. 4 CANADA. 4 CONOO-LEOPOLOVILLE. DINAMARCA. ESTADOS UNIOOS. HUNGRIA 1 ITALIA. JAPAO . 4 PERU	28+014+133 20+000 13+132 6+552+163 100+000 40+000	39.041.137 20.343 32.800 9.028.845 87.179 56.852	15.524.275 7.493 12.114 3.532.827 32.110 23.068	
		ESTAOOS UNIOOS	13.275.780 322.500 60.000 670.000 3.018.692	19.126.497 \$28.993 92.372 896.121 4.223.561 34.075	7.462.055 169.559 35.359 330.063 1.636.513 15.349	
		REINO UNIOO	139.996 411.287 3.389.985	169.756 655.145 4.188.598	67.765 249.172 1.750.828	
76520	BARRAS E VERGALHOES	ALEMANHA OC	140.000 7.424 86.240	392.756 22.226 77.753	155.854 8.352 31.981	
		ESTAGOS UNIOOS	351 8.000 7.603	3.601 17.230 35.846	1.415 7.692 13.187	
76530	ANGULOS: PERFIS: E SEME	LHANTES	8.902 1.711 7.191	24.997 5.864 19.133	9.207 2.160 7.047	
76540	CHAPAS, FITAS, FOLHAS, SUPERIOR A 0,15MM	LAMINAS E PRANCHAS COM ESRESSURA ALEMANHA OCCA	52.771 5.420	196.462 30.414	78.647 11.548	
		LAMINAS E PRANCHAS COM ESRESSURA ALEMANHA OG.4 4 BELGICA-LUXEMBURGO 4 ESTADOS UNIDOS. 4 FRANDA 6 ITALIA 4 4 1 JAPR6 4 BAISES BAIXOS 4 REINO UNIDO 4 URUGUAI 4	23.518 30 4.017 200	102.265 274 17.134 1.461	41.952 101 7.669 938	,
		REINO UNIOO	1.166 378	4.118 6.869 1.214	2.530	
76545	FITAS E FOLHAS, MESMO C ENVERNIZADAS OU REVESTI EXCL.O SUPOATE	ORTADAS. ESTAMPAGAS, PERFURADAS. OAS, ATE 0.15MM OE ESPESSURA,	206-673	1.447.437	558.636	
		ESTAODS UNIOOS	198.046 18.470 247 20.143	601.457 264.839 1.144 195.389	232.027 103.820 417 76.278	
		ORTADAS, ESTAMPADAS, PERFURADAS, DAS, ATE 0,15MM DE ESPESSURA, ALEMANHA OC. 1	1.090 5.971 6.280 46.826	22.574 46.561 102.174 207.299	8.583 17.758 39.217 80.536	
76550	FIO EXCL.O ISOLADO P.EL	ALEMANHA OC.4	100.621 2.563	271.911 12.951	100.428 5.010	
		TTALIA	13 1.300 4	20.095 258	25 7.436 97	
76560	ESCAMAS. GRANULOS. PALH	ETAS E PO	430.467 3.532 1.300	635.036 14.094 4.281	268.124 5.280 1.784	
		FRANGA	425.000 88	608.543 645	2-801 257-871 279	
76570	BARRAS OCAS, TUBOS E CA	NOS	146.701	288 541.619	106 214.474	
		NOS	52. 182 29. 123 826	238.528 75.154 4.777	90.622 33.853 1.916 2	
7,070		SUECIA	3.000 61.486			
F6 57 8	ACESSORIOS P.TUBULACÃO.	ESTAGOS UNIGOS	758 662 40 40	27.181 25.498 627 432 624	10.019 9.399 231 159 230	
76600 A	76699 CHUMBO E SWAS LIG	A5	6.513.032	4.547.052	1.856.000	
76600	EM BRUTO	ALEMANHA OC	6.508-253 99.373 200.000 300.000 1.006.969 4.691.943	4.537.551 66.039 146.600 229.376 890.913 3.073.312	1.852.196 29.813 54.216 84.485 362.264 1.262.241	
76660	ESCAMAS, GRANULOS, PALH	ETAS E PO	209.568 8.319	131.311 5.906 177	59 .177 2.480	
		ALCHANTA ULGO	30	177	65	

	DISCRIMINAÇÃO	OA IMPORTAÇÃO	QUANTIOAOE	VALOR A BOROC		OUTRAS UNIOADES
	<u> </u>		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		ESTACOS UNIDOS	1.276	3.1SS	1-262	
		ESTACOS UNIDOS	13 2.000	2.486	1.120	
76670	BARRAS OCAS, TUBÓS E CAN	ALEMANHA OC	1.460 1.460	3.99S 3.595	1.324	
76700 A	76799 ZINCO E SUAS LEGAS		86.461.625	28.508.420	11.844.294	
7/700	TH ROUTO:		36, 113, 231	28-186-881	11.203.711	
#0100	EH BUOLOS S A A A A A A	ALEMANMA OC. b	197.982 740.800	28-186-881 173-369 751-812 33-019 2-590-636 172-380 2-770-828 237-359 8-357-261 34-913 11-063-943	71.456 277.020	
		AUSTRALIA	\$9.973 3.165.558	33.019 2.990.636	1.068.523	
		CONGO-LEOPOLOVILLE. 4	4.003.551	2.700.828	523.953 1.181.906 92.642	
		MEXICO	104722-197	8.357.261 34.913	3.216.764 12.712	
		PERU	134972.250	11.063.943 1.130.621	4.350.19S 472.971	
		REINO UNIOO :	400.000 19.845	1.130.621 290.633 30.907	107.642 11.447	
76750	FIO. ENCR.O ISOLAGO R.EL	ETRICIDADE	8.065 8.000 6S	19.361 19.187 174	6.776 6.712 64	
76760	ESCAMAS. GRANULOS. PALHE	ETAS E PO	330.329	302.178 2.101 299.220	133.807	
		TAS E PO	330.000	299.220 673	251	
				184	8.3	
76800 A	76899 ESTANHO E SUAS LIC					
00835	EM 8RUTO	ALEMANHA OC	2.608 300	27.130 3.779	11.451	
		JAPAO	227 1.481	9.146 2.631	1.12S 4.120 969	
		SUICA	500	8.536		
76850	F10, ENCE.O ISOLADO P.E	LETRICIOAOE	150 150	2.320 2.320		
76860	ESCAMAS, GRANULOS, PALH	ETAS E PO's	S.379 57	\$9.7\$1 1.512 27.392 1.456 672 28.709	25.547 568	
		ESTAOOS UNIOOS	2.636 100	27.392 1.456	11.468 661	
		ETAS E PO	38 2.548	672 28. 7 09	276 10.574	
76870	BARRAS OCAS, TUBOS E CA	NGS	. 37 37	09 08	36 36	
	76999 OUTROS METAIS COM	UNS EMPREGADIOS EM METALUROIA	2:280:297	7.020.618		
76910	ANTIMONIO EM BRUTO	ALEMANHA OC	69.634 3	134.993 24 25.868	59.344 11	
		BELGICA-LUXEMBURGO. J ESTAGOS UNIOUS	12.000 726	25.868 3.794 185 17.680	10.663 1.709 70	
		REINO UNIOO	9.000 47.880	17.680 87.472	10.208 36.683	
76915				1.208	445	
76920	TUNGSTEN10 OU VOLFRAMIO	EM 8RUTO	46 46	1.52S 1.52S	687 687	
76922	TUNGSTENIO OU VORFRANIO	, EM F10	3.330	429.559 23.051	164.999	
		ESTAGOS UNIGOS	1.031	135.286	51.942	
		EM FIO	2.265	1.181 267.271 2.770	102.744	
76925					102.530 70.736	
		BELGICA-LUXEMBURSO	1.542	124 72.614	S6 28.448	
		FRANCA	26 18	2 - 388	877 1.463 72	
		TRABALHAOO	1 15			
76930	MOLIBOENIO EM BRUTO		• 957 6S7	14.210 2.425 5.785	6.172 3.566 2.606	
76932	MOLIBOENTO EM FIO	ALCMANIA OC. T	8.310 333	766.177 29.501	29\$.587 12.001	
		AUSTRIA	2.523	212.651	83.356	
		ALEMANHA OC.: AUSTRIA	30 1 4.93\$		180.867	
		SUECIA	487	· ·		
76935	MOLIBOENTO TRABALHAGO .	ALEMANMA OC	. 964 22 892	3.973	1.614	
		FRANGA	10 12	823	303 266	3
		PAISES BALXOS	12 4 10	1.090 792	401	
				1.112	540)
76945		ESTA00S UN100S	i i	1.594	200)
¥69S0	MAGNESIO EM BRUTO	ALEMANHA OC	. 1.984.031 5 91	3.248.478 114 274 1.568.408	1, 225. \$01 42 10	2
		OINAMARCA	958.972	1.568.408	\$93.028	3

Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property				QUANTIDADE	VALOR A BORDO	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
TABLE SERVICE TREATURES 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5		DISCRIMINAÇÃO DA I	MPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
TABLE SERVICE TREATURES 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5							
Alexander Company Comp		NORU	JEGA				
12-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	د7695	MAGNESIO TRABALHADO	MANHA OC	. 719	JAR JAR	317	
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00		ITAL	L1A	9.2	13.255 1.024	419	
Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carrier Carr			40 ANIEG • • • • • • • •		30		
Table Corne Tabalation	76960	CRCMU EM BRUTC	AOOS UNICOS	21.674	11.132	4.533	
Table		JAPA SU10	80	13.495	82.911		
Table Ministry Table T	76965	CPOMO TRASALHACO	NO UNICO	•			
1,000 MALCALES TPARELHAND	7.6966				69.228		
1,000 MALCALES TPARELHAND		AFR1 ESTA	16A 00 SUL	15.080 5.990	26.906 16.467	6.057	
1,000 MALCALES TPARELHAND		ITAL JAPI	L1A	10.000	17.794	6.554	
1,000 MALCALES TPARELHAND		REI*	NO UNIDO	2.870	7.523		
18-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-00 13-0	76969	HANCA IES TOABALHAOO		21,099	31.658		
76973 ELSPUTO TRABALHAGO				20.000	28.824		
76973 ELSPUTO TRABALHAGO	76470	BISMUTO EM BRUTO ITAL		• 9.623 13	483	178	
1508 CADMID TRABALHADO		MEX PERI	ICO	8.654 956	214.493		
1508 CADMID TRABALHADO	76975	SISMUTO TRABALHAOO		. 62	2.380		
1508 CADMID TRABALHADO		ALE:	MANHA OC	12 50	1.393		
1508 CADMID TRABALHADO	7698G	CADMIO EM BRUTO		. 44.569	621.991	244.455	
1508 CADMID TRABALHADO		BEL.	SICA-LUXEMBURGO	1.250	13.634	5.031	
1508 CADMID TRABALHADO		MEX	100	42.104	595.644	234.117	
Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top	76985	CADMIO TRABALHAOO ALE	MANHA OC	~ 1.656	27.361	10.081	
Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top Top		EST. FRA	A00S UNIDOS	55 1.000	2.145 15.682	5.776	
### CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER		MEX	100	600			
### CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPER	76986	COBALTO EM BRUTO ALE	MANHA OC	. 65.327 300	5.669	2.088	
### CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPER		CAN	A00	6.064	76.390	28.239	
ALEMANHA OC	7,080	CORNITO TRABALHADO		9-067			
1.690		ALE BEL	MANHA OC	900 7.950	16.165 96.251	5.939	
### TABLE HADO WILDO. ### TABLE HADO ### TAB							
### TABLE HADO WILDO. ### TABLE HADO ### TAB	76990	QUALQUER OUTRO METAL COMUM	EM 8RUTO	. 1.699	435	165	
SUECIA. 50 1.659 611 T7000 A 77799 MANUFATURAS OE METAIS E SUAS LIGAS, EXCL.SECRES 8.0, 8.1, 8.2, 8.6, 8.7, 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6		EST. RF1	AOCS UNIOOS	1.668			
SUECIA. 50 1.659 611 T7000 A 77799 MANUFATURAS OE METAIS E SUAS LIGAS, EXCL.SECRES 8.0, 8.1, 8.2, 8.6, 8.7, 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6.8, 7. 6	76995	OUALQUER OUTRO METAL COMUM	TRABALHAOO	. 627			
SUECIA		EST. REI	A00S UN100S	139	5.294	2.136	
### ##################################							
### ARTIGOS DE FERRO E ACO, P.CONSTRUCAC, N.E	77000	4 77999 MANUFATURAS DE METAIS 8.0, 8.1, 8.2, 8.6, 8	E SUAS LIGAS, EXCL.SECDES .7, E 8.9	74.060.638	103.092.931	41.286.409	
### ARTIGOS DE FERRO E ACO, P.CONSTRUCÃO, N.E	7.730G	A 77399 ARTIGOS P.CONSTRUCÃO,	INCL.ESTRUTURAS COMPLETAS	763.884	1.371.765	505.254	
TTAIL I	77700	ANTICOS DE EERDO E ACO D CO	HSTOUCES N E	747 927	1 771 079	E0E 001	
TTALIA	81307	ALE EST	MANHA OC	334.673	1.034.046	380.864	
### T7330 ARTIGOS DE ALUMINIO P.CCNSTRUTADT		ITA RE1	LIA	351.040	292.386	197.693	
ESTACOS UNIDOS	77330	ARTIGOS DE ALUMINIO P.CONSTI	RUCAST'	. 57	687	253	
77411 CABOS, CORCOALHAS E SEMELHS.OE FERRO = 3CO, NMO ISOLADO 2.272.5%1 3.821.887 1.436.135 ALEMANHA OC		EST	AOOS UNIDOS	57			
BELGICA-LUXEMURGUS 3 117 45 CANDADA 3, 401 46,120 16,987 OINAMARCA 3,40 2,761 1.017 ESTADOS UNIDOS 1.896,314 3,257,255 1,213,913 FRANCA 2 102 OINAMARCA 2 102 OINAMARCA 1.896,314 3,257,255 1,213,913 FRANCA 2 102 OINAMARCA 1.896,314 3,257,255 1,213,913 FRANCA 2 102 OINAMARCA 1.896,314 3,257,255 1,213,913 FRANCA 2 102 OINAMARCA 1.896,314 9,967 3,890 OINAMARCA 1.896,314 9,967 3,890 PAISES BAIXOS 8 427 173 RETINO UNIDO 197,004 296,893 118,880 SUECIA 7,072 19,298 7,647 SUICA 17 7,072 19,298 7,647 SUICA 17 7,072 19,298 7,647 SUICA 17 7,072 19,298 7,647 SUICA 5 17,077 5 36 16 77413 CABOS, CORODALHAS E SEMELHS.OE COBRE, NAD ISOLADOS 657 5,416 1,995 TAHIS CABOS, CORODALHAS E SEMELHS.OE ALUMINIO, NAD ISOLADOS 482,598 662,828 270,228 ALEMANHA OC. 284,995 459,588 179,077 ESTADOS UNIDOS 284,995 459,588 179,077 PPLONIA 155,579 201,483 90,594	11400	E 11499 MANUFAICKAS DE ARAF"				14.230.891	
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS	7.7411	CABOS, CORDOALHAS E SEMELHS ALE	.OE FERRO F ACO. NãO ISOLA MANHA OC	00 2.272.531 11.454	3.821.887 25.391	I.436.135 10.734	
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		85L CAN	GICA-LUXEMBURGU	3 3.401	117 46.120		
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		OIN. EST.	AMARCA	1.896.314	2.761 3.257.235	1.017	
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		ITA	LIA	2.477	7.199	2.648	
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		NOR!	UEGA	4.149	9.607		
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		REI SUE	NO UN100	197.004 7.072	296.893	118.880	
77413 CABUS, COROCALHAS E SEMELHS. OE COBRE, NSO ISOLACOS		SU1: TCH	CA	17	722 36	266	
77415 CABUS, CORDCALHAS & SEMELHS. OF ALUMINIO, NãO ISULADOS	7.7413	-CABOS, CORODALHAS E SEMELHS	.OE COBRE, NAO ISOLATOS	• 657 - 657	5.416	1.995	
ALEMANHA ON.,	77415						
77h21 TVIA DE ECODO S 620 EM DECAS CHI DOLOS		ALE EST	MANHA OR.,	284.995 24	459.588 1.757	179.077	
15.654 10.662 43.485	771.01					90.504	
ESTADOS UNIDOS	F7421	ALC:	MANHA GC	15.654	110.6°2 38.466	14.494	
17AL1A 596, 3.538 1.458		EST	ADOS UNIDOS.	9-615 966		4.215	
		174	LIA	586 /	3.538		

		QUANTIDADE	VALOR A BORO	OO NO BRASIL	
	. DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO				OUTRAS UNIOADES
	J\$P#0	502	15.935 6.671 1.295	6.710 2.457 60P	J
7429	TILA DE FERRO E ACO, EM CBRAS, N.E. ALEMANHA CC. ESTACOS UNIDOS. FINLANDIA FRANÇA. ITALIA. JAPAO RETINO UNIDO SECCIA. SUICA	. 11.9 7 1.351 2.344 369 2.1175 2.911	209.677 47.513 55.115 23.936 54.809 14.110 300 21.520	33.676 14.572 22.779 10.816 21.097 5.200 176 121 8.195	
7441	TELA DE COBRE EM PECAS CU ROLOS	2.717 2.284 311 1 99 22	54.788 47.876 4.917 73 448 1.474	20.53A 17.8A4 1.911 32 105	
7443	JAPAGO . SLECIA. SUICA . SUICA . SUICA . TELA DE FERRO E ACO, EM CORRAS, N.E ALEMANHA OC ESTACOS UNIDOS . FEMLANDIA . FRANCIA . F	\$ 69.552 \$1.154 4.490 4.733 574 6.264 424 92 15.256 	1.4(9.397 633.125 74.063 104.769 27.343 166.917 20.476 937 270.164 110	543,247 219,765 28,004 39,521 10,182 66,638 7,542 345 105,875 35	
7449	TELA OE COBRE EM OBRAS, N.E ALEMANHA OC FINLANDIA FRANCA JAPAO MEXICO.	. 5.049 743 276 330 153 3.546	85.237 16.182 1.512 4.700 2.499 60.344	35.717 6.375 557 2.117 605 26.063	
7460	TELA CE ALUMINIO EM PECAS E OBRAS,	• 15.135 15.050 42 40	34.974 30.984 1.802 1.811 377	12.882 11.412 664 667 139	
7480	ARAME FARPADO	. \$9.246.251 3.301.416 4.342.198 934.943 16.621.001 4.649.994 2.677.086 5.466 6.335.042 6.37.000 924.219 3.062.259 932.557 6.193.913 700.459	29.711.666 1.077.71 1.071.800 353.900 0.071.163 2.210.124 1.335.416 4.432 1.100.523 2.67.615 3.75.834 1.412.993 416.907 2.715.307 4.79.900 5.381.991	11.788.698 648.455 748.874 16.10.00 3.062.197 839.118 502.490 472.933 129.548 156.620 557.413 165.159 1.092.375 17.022 2.206.033	
7499	MANUFATURAS CE ARAME, N.E	. 52 7 25	1.043 520 523 7.698.228	382 190 192	
r7500	V 1.244 Thillion bildiataches a contact as	181020020			
7501	PREGOS DE FERRO E ACO	. 10.95. 00 5.501 5.400	10.393 239 3.255 6.800	1.422 2.513	
7511	ARESTAS, PINOS, REBITOS, E-SEMCLMS DE FEMBRA E ASD ALCMANHA OC. ALCMANHA OC. ALCMANHA CR. APGENTINA AUSTRIA. BELGICA-LUXEMPURGO. CA IAOA. LINAMAPCA. ESTACCS UNICOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPPO. PAISES SAIXOS PPLONIA REIMO UNICO SUCCIA. TOMOCOSLOVACUTA	. 52.541 10.347	5,82,0 bt 169,133 20.262 262 17 461 762 46,766 1.566 7.055 6,567 12,444 25,341 17.567	227.85 77.97 77.97 7.407 122 137 137 145 151.86 151.86 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37 17.37	
77513	ARESTAS, PINOS, REBITES, E SEMELMO DE GUAPE ALCHANMA DOC. ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANMA DE ALCHANDA E ALCHANDA PALIZA DE ALCHANDA PALIZA DE ALCHANDA ALCHANDA PALIZA DE ALCHANDA PALIZA DE ALCHANDA	1.252	13.77 4.21 3.51 5.55 6.77	5.076 36 134 2 1.936	
7.7521		20 4U3-704 1 6F-212 2-100 -1 -1 -1 -1 -1 -1	366.75 44.13 22. 42.12 2.12 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.16		

	PIPOPIMINACEO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	TOOTKAS GINDADES
			1 204	27 071	11 770	
		FRANCA.	1.250 44 2.331	622 35.998	260 18, 259	
		ITALIA	181.922	391.163	144.792	
		JAPAO	6.949	37.607	14.395	
		POLONIA	276	6.673	2.458	
		REINO UNIOO	9.583	140.106	54.466 21 I.056	
		SUICA	1.155	51.588 2.520	20.100 979	
		U.R. S. S	1	31	14	
77523	PARAFUSOS, PORCAS E SEME	LHS.PROVIDOS OE ROSCA; OE COBRE.	380 16	13.842	5.316 414	
		ALEMANHA OR	20	638 22	235 8	
		ESTAGOS UNIGOS	208	8.163 116	3.007 43	
		JAPAO	2	212 36	78 16	
		PAISES BAIXOS	2 121	243 2.974	92 1.307	
		U.R.S.AS LHS.PROVIDOS OE ROSCA; OE COBRE. ALEMANNA OC	3 4	164 153	60 56	
77531	GACHETAS E ARRUELAS, OE	FERRO E ACO	92.811	1.365.535	554.390	
		AFRICA OO SUL	5.474	140.325	55.830	
		ARGENTINA	6/8	205	83	
		SUECIA. FERRO E ACO. AFRICA OO SUL ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OC. ALEMANNA OR. ARGENTINA AUSTRIA. BELGICA-LUXEMBURGO. CANADA. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FINLANDIA FRANCA. INOIA TIALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS POLONIA. SUECIA.	10 39	1.585	373 584	
		BELGICA-LUXEMBURGO CANADA	123	1.082	472	
		OINAMARCA	147	17.639	6.838	
		FINLANGIA	23.424	654	249	
		INOIA	8 51 200	63	23	
		JAPÃO	590	4.352	1.744	
		POLONIA	24	1.352	498	
		SUECTA	6-147	149.859	57.692 5.335	
		TCHECOSLOVAOUIA	59	914	338	
77533	GAXETAS E ARRUELAS.DE C	COBRE	3.130 649	92.584 15.651	35.843 6.279	
		ALEMANHA OR	1 26	75 673	34 248	
		AUSTRIA	191	35 5.321	13 2.025	
		ESPANHA	91 952	2.077 43.902	765 16.745	
	`	FINLANDIA	2	<u>3</u> 440	1 163	
		INOIA	6 28	115 764	43 · 343	
		JAPKO	306 93	2.697 4.234	1.902 1.779	
		REINO UNIOO	353 263	5.06¥ 5.167	1.907 2.006	
		TCHECOSLOVAQUIA	164	6.288 53	2.456 24	
774.4		U.R.S.S.S	'	22	10	
77541	FERRO E AGO	HAVES, UUBRAUICAS E SEMELHS. UE	4.025	69.949	26.228	
		BELGICA-LUXEMBURGO	1	24	1.552	
		ITALIA	2 223	33	12	
		ALEMANHA OC	3,223	663	244 3.972	
7.7543		SUECIA				•
	2 Jenessy, compounds on	ALEMANHA OC.3	15	223	82	
7.7549	CADEADOS, FECHADURAS, C	CHAVES, OOBRAOLCAS E SEMELHS.N.E. ALEMANHA OC	10.046	47.836 6.161 12.653	18.825 2.278	
		ALEMANHA OR	4.700	12.653	4.660	
		ESTACOS UNICOS	2.164	16.842 78	7.524 29	
		ACEMANTA CANADA ESTADOS UNIDOS ITALIA JAPAO MEXICO SUECIA SUICA	1.993	6.473	2.384 560	
		SUECIA	1	I.638 1.523	603 561	
77563	FECHOS.FIVELAS.COLCHETE	S E SEMELHS.OB COBRE.P.ARTIGOS				
	TEXTEIS DU OE COURO	ALEMANHA OC	1.081 1.081	20.930 20.930	7.709 7.709	
7.7569	EECHOS - ELVELAS - COLCHETE	ES E SEMELHS.D. ADTIONS TEXTELS ON				
	0E COURO, N.E	OINAMARCA	313 1 1			
		34740	1 285	1.784	657	
77570	HOLAS OF FEDOR 5 455	SUICA				
7,7570	HULAS DE FERRO E AGO, E	AFRICA OO SUL	581.586 I	2.638.520 3 1.051.476 62.871	1.049.459	
		ALEMANHA OR	262.651 23.644	1.051.476 62.871	414.943 23.189	
		AUSTRIA	30 95	1.603 866	396	
		CANADA	375 62 2.904	9.703 6.977 21.484 4.268	3.658 2.904	
		AFRICA OO SUL ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO CANAOA. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS. FINLANOIA FRANCA	230 256, 198	4.268	8.365 1.663 349.220	
		FINLANCIA	,4 h, 301	845.985 215 91.938	349.220 87 36.276	
			4.301	91. 928	30.210	

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORE		OUTRAS UNIDADE
			Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
		INDIA	12 3.396 2.455 429 1 7.815 14.503 1.376	1.131 33.863 24.301 16.855 52 102.249 306.974 49.963 6.094	\$17 13.154 9.420 6.307 114.936 19.463 2.452	
717581 C	A809 P.FACAS, P.TALHER	S E ARTIGOS DE CUTELARIA	. 18	316	116	
7760D A 7	7699 CUTELARIA	ALEMANMA Ut	62.418	911.236	353.103	
77809 F	ACAS DE LAMINA FINA, N	E	. 495	9.390	3.584 978	
		E	79 117 201 6	1.267 2.652 2.9P5 52 1.276	976 571 994 952 19	
77610 C	ANIVETES E OUTRAS FACA:	SUECIA. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.966 1.178 3 771 7	29.751 13.457 293 14.908 309 734	1D-956 4-956 108 5-491 114 287	
77620 L	AFINAS R.FACAS	ESTAGOS UNIDOS	44 44	451 451	166 166	
77625 L	AMINAS R.NAVALHA DE SE	SURANDA, TIPO GILETE. d	. 1.169 19D 20 61D 17 332	45.130 12.072 934 6.646 1.426 24.028	15.726 2.3.550 3.44 2.448 1.534 1.8.850	3 3 4
77627 N	MADUINAS DE BARSEAR	ARGENTINA	. 389 48 341	11.321 2.601 8.720	4.170 958 0 3.212	3
		ALEMANHA OC.8	2.102 1.273 25 7	101.480 1.890 5.99	39.603 39.603 486	7
77640 T	resouras e Laminas	SUECIA	. 17.891 1.918 2.201 6 125 223 10.677 2.063 1,14 62	153.822 33.311 35.209 199 5.622 6.451 48.851 22.161 1.611	2 59.741 12.466 6 13.346 6 77 0 2.10 1 2.377 7 19.297 2 166 6 59	0 9 9 2 2 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6
77650 F	RASPACEIRAS & EACAS R.C	CRTAR PAPEL. 6	. 270 163 107	3.40; 1.95! 1.44]	2 1.25 5 72 7 53	3 0 3
77655	TERCACOS CU BACDES DE M	ATC	. 6.580 6.346 1.828 90	44.920 39.31(2.910 1.91	18.71: 8 16.59 5 1.07! 1 70!	2 8 9 4 4 6
81000		ALEMANHA DC.8	1.893 717 123 9.571 44	145.41 20.29 11.99 11.46 00.73	54.80 7.67 9 4.41 5 4.22 5 37.94	I 0 9 3 8 1
37680	CCTHERES;GARECS,FAGAS E P.PESA E CCZINHAS INCL.	SPECIAIS, NAD OGRIANTES E SEMELH FACUEIROS. 8	05 • 1.365 186 4 1.026	14.90	2 5.494	4 4 3 5
37699	CUTERARIA, N.E	ALEMANHA OC. I / A ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGD J ESPANHA ESTADOS WNIDOS J FRANGS. I ITAL IA. J JAPRO BAISES BAIXOS J PANAMA. REIND UNIOD I / SUECIA I SUICA I CHECOSLOVADUIA J CHECOSLOVADUIA J	. 14.236 2.00u 5555 6.021 2.927 33 216 1.156 14 1.096 55 16	25.5 d. nuri	77.72' 10.1e' 11.46' 12.736' 13.53' 14.27.36' 15.17' 16.3.54' 16.43' 16.43' 17.10' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.45' 10.	2 5 5 1 2 2 2 9 7 7 2 5 9 8 3 1
7.7700 A	77799 FERRAMENTAS E UTE	NSILIDS	5.691.418	44.356.82	18.154.98	0
7.7701	ALFANJES	ALEMANMA OC	. 13.801 375 10.862 726 1.844	139.03 4.06 116.47 6.18 12.29		7 8 9 0
77702	CORTADDRES DE GRAMA			56.87 17.33 14.45 16.445	9 21.50 1 6.63 4 20 7 75 0 7;	6 1 3 2

150	VII — IMPUNTAGAS FUN INENGADUNIAS, S		WALOR A BORRO NO BE	ASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	S \$	OUTRAS UNIDADES
	PORTUGAL. REINO UNIOO SLECIA. TCHECOSLOVAQUIA FOICES. AUSTRIA FRANCA JAPAO REINO UNIOO TCHECOSLOVAQUIA FACDES CROSSEIROS E SEM GUME P.CORTAR CANA. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIOOS. JAPAO NORUEGA REINO UNIOO SUECIA. ANCINHOS. TCHECOSLOVAQUIA PICARETAS ESPANHA FERRAMENTAS P.AGRICULTURA, HORTICULTURA E SEMELHS, N.E. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNIOOS. JAPAO POLONIA REINO UNIOO TCHECOSLOVAQUIA FENAZES ALEMANHA OC. GINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. GINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. CINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FRANÇA HUNGRIA HUN	35 142	195 1.237	e8 473	,
	SLECTA	12.157 70	30.809 402	11.468	
7.7703	FOICES. AUSTRIA FRANCA JAPAO	12.551 134 1.800	49.198 1.266 9.546	19.912 466 4.300	
	REINO UNIDO	15.595 79	38.519 335	15.207	
7.7704	FACDES GROSSEIROS E SEM GUME P.CORTAR CANA	1.209	8.456 8.456	3.312 3.312	
7.7705	MACHAIDUS. ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. 4APEO	744 5 139	2.109 60 343	870 22 143	
	NORUEGA	237 82 5.443	1.353 633 5.821	520 245 2.132	
77706	ANCINHOS	2.024 2.024	2.205 2.205	812 812	
7.7711	PICARETAS	900 900	948 948	39 7 397	
77719	FERRAMENTAS P.AGRICULTURA, HORTICULTURA E SEMELHS, N.E ALEMANHA OC	10.569 2.981 3.383	27.274 11.613 7.496	10.627 4.621 2.761	
	ESTADOS UNIDOS	173 1.186 1.850	1.452 3.901 1.681	1.464	
77720	TCHECOSLOVACUIA	913 906	759 13•820	342 6.071	
	ALEMANHA OC	23 1 882	823 52 12.945	369 19 5.683	
77721	ALICATES, TORCUESES E SEMELHS	202.842 46.463 12.945	995.599 308.241 43.089	392.244 121.989 17.564	
	- AUSTRIA	1 36	38 155 1.685	14 70 624	
	CINAMARCA	1.913 10.120	74 10.425 224.812	4.179 86.290	
	FRANÇA. HUNGRIA	5.301 15	2.077 15.873 969	6.697 357	
	ITALIA	15.704	73.012 228	29.285 84	
	POLONIA	73.382 1.988 892	181.941 19.963 15.885	70.937 7.923 6.288	
	SUICA	41 32.363	1.885 74.847	30.794	
77122	ALPOTOLIAS	1.358 24 39	11.051 291 223	4 • 165 114 82	
	OINAMARCA ESTAGOS UNIGOS.	301 80 905	2.761 1.321 6.407	1.020 496 2.431	
77723	REINO UNICO A	160	48 317	143	
77724	FORJAS PORTATEIS.	250 250	812 812	366 366	
77725	LIMAS	387.722 4.794	2.5 [7.928 26.550	992.487 32.608	
	ALEMANHA OR	102 4•271	1.121 24.276 566	9.359 255	
	ESPANHA	2.224 177.269 51.421	15 • 80 7 1 • 5 16 • 4 3 0 2 4 8 • 3 2 4	5.822 596.582 97.471	
	ITALIA	3.488 27.918	22.447 131.209 181	9.405 53.910 72	
	POLONIA	8.306 64.244	19.696 323.000	8.436 126.728	
	LIMAS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRIA BELGICA-LUXEMPURGO ESPANHA ESTADOS UNITOS FINLANDIA ITALIA JAPAD PAISES BAIXOS POLONIA PORTUGAL REINO UNITO SUECIA SUICA TOHECOSLOVAQUIA U-R-S-S-S-	4.574 707 3.829	65.368 39.396 7.184	24.982 15.891 3.246	
77726	ESTADGS UNIDOS	3.6	623	281	
7.7727	MARTELOS	99.154 8.122	336.678 33.843	130.503	
	ALEMANMA OR	78 68.202 2.729	516 224•129 20•97↑	190 84.824 9.112	
	ITALIA	13 731 1,962	79 1.997 7.004	29 790 2.580	
	MARTELOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESPANHA ESTADOS UNIGOS. ITALIA JAPAD PORTUGAL REINO UNIDO SUECIA. SLICA TCHECOSLOVACUIA	2.524 3 42	20.566 P	8.137 3	
7.7728	TCHECOSLOVACUIA	14.748	26.330 27.314	11.137	
	TORNOS MANUAIS DE MANCACA E DE MESA	1.894 81 193	6.235 228 2.504	2.616 84 923	
	ESTAGGS UNICOS	571, 2.491	3.956 3.027	1.671	

	DIRECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	DA IMPODIAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO I	NO BRASIL	OUTDAG HANDARE
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ITALIA. JAPAO . PCLONIA . SEINO UNICO . SUECIA.	2.393 2.893 71	33 3.486 5.645 343 1.857	12 1.360 2.141 127 684	3
77731	CORTACORES OF OLAMANTES	ITALIA. JAPRO PCLONIA. REINO UNICO SUECIA. ALEMANHA CC. ESTAOOS UNICOS. JAPRO REINO UNICO SLECIA. TCHECOSLCVACUIA ECOAI, MONTAOOS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNICOS. HUNGRIA. JAPRO PCLONIA.	498 10 29 381 20 38 20	21.004 332 2.027 13.790 4.069 664 122	6.267 125 747 5.322 1.718 300 55	
77732	REBOLOS, MANUAIS OU A P	EOAL, MONTAOCS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAOOS UNICOS. HUNGRI JAPAO. PCLONIA	15.265 1.199 2.769 2 2.715 2.265 6.315	31-592 4-972 4-575 19 4-665 3-973 13-388	13.125 1.977 1.992 7 2.042 1.663 5.444	
7.7733	TARRAXA OU OUALO.OUTRA	FERRAMENTA MANUAL P.ABRIR ROSCA. ALEMANHA OC. ESPANNA ESTADOS UNICOS. JAPAO PCLONIA REINO UNIDO SUECIA TCHECOSLCVACUIA U.R.S.S.	40.223 3.280 5.553 2.889 14.691 85 358 10.456 2.311	200.747 17.040 20.664 36.868 52.310 594 3.186 57.250 11.671 1.154	81.930 6.869 e.307 13.903 22.375 263 1.346 23.463 4.884 520	
7.7734	CHAVE OE 80CA,OE CRUZ,C	JAPAO POLONIA FERRAMENTA MANUAL P. SETIR ROSCA. ALEMANHA OC. ESPANHA ESTADOS UNICOS. JAPAO PCLONIA REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLOVACUIA U.R.S.S. E ESTRIA.INGLESA, DE PORCA, SEMELH ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO CHILE OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNICOS FINLANDIA FINLANDIA HUNGRIA HNOIA ITALIA JAPAO PAISES-BAIKOS JAPAO PAISES-BAIKOS ULCA TCHECOSLOVACUIA U.R.S.S.	663.300 403.236 30.889 2.206 147 2.059 30.083 30.008 2.793 4.679 114 10.062 32.354	2.690.921 1.628.666 117.200 13.896 2.133 3.994 62.639 321.666 331.666 18.900 7.003 1.016 69.372 62.629	1.070.326 643.682 48.120 5.125 436 790 1.780 32.177 127.170 13 7.163 3.078 3.374 25.208 33.999	
		PAISES-BAIROS	77.482 1.648 906 79 34.534	225.239 11.635 9.813 1.793 91.910 280	92.625 4.567 3.626 660 38.488	
77735	CHAVE OF FENDA OF GUALS	UER TIPO : ALEMANNA OC. BELGICA-LUXEMBURGO : OINAMARGA ESPANHA ESTAGOS UN IOGS. FRANGA INOIA ITALIA JAPIG REING UNIOG SUECIA. SUICA TCHECOSLOVACUIA	25.667 10.792 1 41 15 1.210 94 210 12.370 781	198.182 95.231 97 737 200 22.326 1.581 24 1.672 63.530 12.285 243 8	77.116 36.618 44 332 77 8.409 685 9 616 25.429 4.647 101 36	
77739	FERRAMENTAS MANUAIS, N.	SUICA TCHECOSLOVACUIA U.R.S.S.S. LER TIPO ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMEURGO GOINAMARCA ESPANHA ESTANOS UNIDOS FRANCA INOIA ITALIA JAPPAO BELGICA-LUXEMEURGO CALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMEURGO CANADA OINAMARCA ESPANHA ESTANDS UNIDOS FINIANOIA FINIANOIA FINIANOIA FINIANOIA ITALIA JAPEO SUICA INOIA ITALIA JAPEO SUICA INOIA ITALIA JAPEO JAPEO SUICA INOIA ITALIA JAPEO SUICA INOIA ITALIA JAPEO SUICIA SUICA INOIA ITALIA JAPEO SUICIA SUICIA INOIA ITALIA JAPEO SUICIA SUICIA SUICIA SUICIA INOIA ITALIA JAPEO SUICIA SUICIA SUICIA SUICIA SUICIA SUICIA SUICIA INOIA ITALIA JAPEO SUICIA	390,491 102,663 8,200 10.357 2 36 354 14,221 59.017 522 4.016 8.470 2.78 8.138 75.766 33.939 1.251 14.125 14.663 3.667	3.362.507 830.473 23.145 141.643 480 5.104 14.167 61.552 1.77.547 5.967 14.904 14.7074 42.427 235.599 22.465 97.671 9.016 396.482 105.015 58.172 65.J13 1.102	1.313.893 324.411 9.122 53.101 1.800 1.800 5.739 22.804 457.745 2.200 1.132 16.357 93.652 9.414 38.930 1.152 157.273 39.950 22.241 27.166 517.273	
7.774.2	MACHOS E COSSINETES	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA AUSTRIA OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIODOS FINLANDIA FRANCA ITALIA JAPAG PAISES BAIXOS POLONIA REINO UNIOD SUECIA SUICA TCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.	36.124 5.770 190 7 371 61 109 2.184 11 42 521 9.361 1.33 1.337 8.752 6.296 2.909	1.364.586 022.841 2.384 3.839 2.048 2.342 2.342 2.5.13 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 250.173 17.870 365.295 212.465 5.150 48.455	546.219 164.186 167.197 1.075 231 99.700 435 1.817 4.652 26.900 373 7.288 126.078 173 173	
7.7743	BRCCAS	ALEMANHA CC	186.374 13.798 494 518 729	2.339.862 260.887 14.133 26.471 17.402	719.077 99.737 5.348 9.750 6.742	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
	ESTAQOS UNIOOS. FRANCA. HUNGRIA. 1RLANOA. 1TALIA. 3APAO. PCLONIA. REINO UNIOO. SUECIA. SUICA. SUICA. TCHECOSLOVACUIA U.R.S.S FREZAS DE TOPC.FREZAS DE FORMA-CORTADORES DE ENGRENAGEM ALEMANHA OG ALEMANHA OR CANADA ESTADOS UNIOOS. FRANCA. 1TALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS. PCLONIA. REINO UNIOO. SUECIA. SUICA.				
	ESTAGOS UNICOS	39.815 20.923	794.880 198.817	317.410 73.229	
	HUNGRIA	93	2.682	1.208	
	IRLANDA	54	51	23	
	JAPAO	4.606 8.786	61.618 101.543	29.401 40.277	
	REINO UNIOO b	3.521 14.982	51.168 110.119	19.823 42.278	
	SUICA	10	6.624	2.439	
	ACWECOZEOANTALA	2.093	34.280	14.704	
7746	FREZAS DE TOPO, FREZAS DE FORMA, CORTADORES DE ENGRENAGEM	36.087	2.790.763 1.133.818	1.102.905	
	ALEMANHA OR	40	1.955	720 570	
	ESTAOOS UNIOOS	8.840	857.237	344.278	
	FRANÇA	1.495	158.457	61.860	
	JAPAO	30	53.908	301	
	RELING UNION	2.002 2.353	54. 7 39 225.406	21.749 93. 7 18	
	SUECIA	3.949	106.101	40.325	
	TCHECOSLOVAQUIA	328	15.920	6.443	
	UoRoSoSoo o o o o o o o o o o	1.310	14.137	0.012	
7748	MATRIZES E ESTAMPAS P.PRENSAS	2.519.256 2.460.491	13.123.279	5.883.015	
	ARGENTINA	416 182	9.431 1.450	4.130 934	
	CANADA	907	65.822	24.244	
	FRANÇA	4.100	189.602	69.835	
	RAISES BAIXOS	33	3.489	1.283	
	REINO UNIDO	24 1.975	7.047 67.819	2.692 25.044	
7749	EERRAMENTAS INTERMUTAVEIS P. MAOS. E APARELHOS CE USC				
,,,,,	MANUAL, MESMO MECANICOS, N.E	553.962 123.596	8.965.250	3.501.868	
	ALEMANHA OR	23.906	91.001	35-187	
	AUSTRALIA	16.679	107.956	42.114	
	BELGICA-LUXEMBURGO	1.900 759	99 . 1 97 98 . 2 53	43.596 36.192	
	DINAMARCA	1.509	27.044	10.444	
	ESTAOOS UNIOOS	203.793	2.938.880	1.160.979	
	HUNGRIA	462	2.768	1.184	
	IRLANDA	7.485	79.153	30.176	
	RAISES EXILAR CONTRACTOR	4.548 7.581	273.611 279.098	105.356 104.382	
	PCLONIA	8.899 83.502	72.903 589.898	28.137 241.038	
	SUECIA	89.395	807.842	312.699	
	TCHECOSLOVACUIA	4.808	32.318	13.667	
	URUGUAI	e.684	30.556	11.713	
7751	SUECIA. FERRAMENTAS INTERMUTAVEIS P. MAOS. E APARELHOS CE USC MANUAL, MESHO MECANICOS.N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. AUSTRALIA BELGICA-LUXEMBURGO. CANAGO. CINAMARCA ESPANHA ESTAGOS UNIGOS. FRANCA. HUNGRIA ITALIA. JAPAG. PEISES BAIXOS. PPOLONIA. REINO UNIGO. SUECIA. SLICA TCHECOSLOVACUIA BESPANHA ESTAGOS UNIGOS. SERRAS MANUAIS, INCL.OE FITA. ALEMANHA OC. A	129.248	481.579	191.081	
	ALEMANHA OC	78.312 36	272.691 1.798	107.472	
	AUSTRIA	27 562	323 2.082	119 767	
	ESTADOS UNIDOS	12	155	10 251	
	FRANÇA	4	27	12	
	JAPAO	16.421	35.619	14.272	
	PCLONIA	1.464 10.878	2.350 71.336	1.015 27.254	
	REINO UNIOO	4.489 355	29.939 2.333	12.429	
	SUICA	1.049	9.847	4.436	
7753	TCHECOSLOVACUIA LAMINAS P. SERRAS MANUAIS OU MECANICAS, INCL. LAMINAS NATO DENTADAS P. SERRAS OE CORTAR PECRAS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. OINAMARCA ESTADOS UNIOOS. FOANCA. ITALIA. JAPAO. POCTUGAL. REINO UNIOO SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVACUIA U.R.S.S.	12.343	20.000	11.091	
. 133	NÃO DENTADAS P.SERRAS DE CORTAR PEDRAS	244.553	1.770.477	695.678	
	ALEMANHA OC	53.700	676.857 757	263.148 279	
	AUSTRIA	789 704	8.665 7.562	3.223 2.880	
	OINAMARCA	6.246	74.551 526.757	28.625	
	FRANÇA.	62	1.947	861	
	JAPAO	e. 173	23.216	9.673	
	PCLONIA	29.197 1.605	50.569 7.203	20.781	
	REINO UNIDO	1.360	20.001	8.305 28.839	
	SUICA	374 97,067	7.011	2.899	
	U.R.S.S	134	1.942	854	
755	FACAS E LAMINAS, P.MAOS.CU P.FERRAMENTAS MANUAIS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ANGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA ESTAOOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXES. PCLONIA. PCRTUGAL. REINO UNIDO. SUECIA. SUICA.	72.461	1.330.371	523.179	
	ALEMANHA OR	417	4.419	1.824	
	AUSTRIA	1.088	18.698	7.058	
	BELGICA-LUXEMBURGO OlNAMARCA	106	24 4.023	11	
	ESTAOOS UNIDOS	7,881 1,300	400.444	162.375	
	FRANCA	1.423	6.069	2.516	
	JAPAO	902	10.304	4.022	
	PCLONIA	248 2.390	. 61.437 3.796	23.345 1.710	
			1 272	0.53	
	PCRTUGAL	10.661	195.564	74.420	

		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	O NO BRASII	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADE
	TCHECOSI OVACUITA	1 601	8 1:00	1 100	
27157	TCHECOSLOVACUIA	1.391	8.459	3.380	
	PONTAS ESPECIAIS E OUTRCS ACESS.SEMELMS.P.FERRAMENTAS NÃO RONTAOAS, OE CARBURETOS METALICOS AGLOMERACOS, POR EX.,TUNGSTENIC, MOLIBOENIO OU VANADIO ALEMANHA OC	\$.\$92	\$27.308	176.231	
	ALEMANHA OC	98	14.843 1.493	6.584 550	
	ESTAGOS UNIGOS 4	4.919	316.955 724	132.318	
	SUECIA	\$70	93.293	36.456	
77796	SACA-ROLHAS ALEMANHA OC. UTENSILIOS OCMESTICOS. N.E. ESTAGOS UNIOOS. JAPKO. PONAMA. REINO UNIOO SLECIA.	5	161	52	
17790	UTENSILIOS OCMESTICOS. N.E	2.862	0.904	7 900	
	ALEMANHA OC	65	2.949	1.330	
	JAPKO	\$87 293	7.303	2.549	
	RFINO UNIOO +	811	3.481	1.292	
7.7800 /	77299 ARTIGOS MANUFATURADOS OLVERSOS	u-125-014	11.145.070	h . 304 . 39h	
11111111	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	701230017	111111111111111111111111111111111111111	4 6 3 7 7 6 30 4	
77801	CILINOROS E SEMELHS. OF FERRO E ACO P.GASES COMPRIMIOOS	727.620	82E.E70.1	413.177	
	AUSTRIA	21.771	35.277	12.994	
	OINAMARCA	2.235	4.863	1.701	
	FRANCA	12.086	42.310	14.211	
	JAPAO	622	1.792	311.023	
	REINO UNIOO	7.007	35.1S7	10.790	
	CILINOROS E SEMELHS. OF FERRO E ACO P.GASFS COMPRIMIOOS ALEMANHA OC AUSTRIA CANADA OINAMARCA ESTADOS UNIDOS FRANCA JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO TCHECOSLOVACUIA CILINOROS E SEMELHS.P.GASES COMPRIMIOOS, U.E.	2.764	3.221	1.451	
7.7811	ESTADOS UNITODS	741- 000	575 070	212.554	
	ESTADOS UNIDOS	106	1.624	20 0. 550	
	REINO UNIOO	203	391	255.220	
77401	SUBCLIAC CO. C. CONCLUS OF FEDDO C. ACO. O. NOAL CONCLUS CH.	2.120	12+473	4.544	
67621	TAMBORES E SEMELHS-OE FERRO E ACO P-TRANSPORTE CU ACONOICIONAMENTO DE MERCACORIAS	S.20S S.205	79.794 79.794	29.390 29.590	
77831	SOLOA, ELETROCOS, TUBOS E BARRAS P.SOLDAR	951-192	4.543.681	1.775.613	
	ALEMANHA OR d d	35	2.194	80A	
	AUSTRIA	6.728	36.278	13.679	
	BELGICA-LUXEMEUREO. J	\$00 \$01	924	416	
	ESTADOS UNICOS	24.835	132.688	51.719	
	ITALIA	81.082	38.935 316.162	127.603	
	NCRUEGA	11.302	60.419	23.934	
	REINO UNIOO 4 d	29.968	137.962	57.068	
	SUICA	151.48f \$62	1.132.999	\$83	
	ESTADOS UNITODS. SOLOA, ELETROCOS,TUBOS E BARRAS P.SOLCAR. ALEMANHA OC.: ALEMANHA OC.: ALEMANHA OR.: ARGENTINA : BELGICA-LUXERPURSO. DINAMARCA : ESTADOS UNIDOS. FRANCA: ITALIA. JAPAO . NCRUEGA . PAISES BAIXOS . REINO UNIDO . SUECIA. SLICA . TCHECOSLOVAQUIA . URUGUAI	1 200	332.120	8.431	
47833	LAMINAS P-SOLCAR	1.150	12.343	4.S4o 3.727	
	SUICA	20	351	158	
77841	ARTIGOS DE FERRO E ACO PLOECORACAO E ORNAMENTACÃO	1.721	26.981 49	9.93S 18	
	ITALIA	254 #25	1.690	620 3.777	
		1.036		20 S. S00	
7781.0	SUICA	1 740			
FIGHA	ARTIGOS P.OECCRACAO E ORNAMENTACAO. N.E	143 749	11 072	1.764	
	FRANÇA	14	269	99	
	JAPAO	450	4.336	1. S 9 7 10	
	ARTIGOS P.OECCRACAO E ORNAMENTACAO, N.E. ALEMANHA OC. ESTADOS UNICOS. FRANCA. ITALIA. JAPAO REINO UNIOO. SUECIA.	14 2 450 1	269 19 4.336 27 27	iĭ	
77851	AGULHAS DE FERRO E AGO P.COSTURA A MÃO, TRICO E SEMELHS.	64.169	449.388 41.907 3.350 12.942 15.457	174.798 15.901	
	BELGICA-LUXEMBURGO	35	3.350	1.234	
	ESTAGOS UNICOS	121	15.457	5.716 10	
	FRANCA	1 25 522	298	32S 72.962	
	JAPAO	600	1.481	667 7.860	
	SUECIA. AGULHAS DE FERRO E ACO P.COSTURA A MBO,TRICO E SEMELHS. ALEMANHA DC	34 302	15.457 27 885 181.880 1.481 21.019 1.625 168.815	600	
	TCHECOSLCVACUIA	20.372	\$.910	2.177	
77854	AGULHAS DE OUTROS METAIS P.COSTURA A MÃO,TRICO E SEMELH ALEMANHA OC	10 650	5.910 646 5.264	238 1.939	
22.000	TCHECOSLOVAQUIA	82	2.407	1.052	
77855	ALFINETES	8	982 453	527 167	
	ALFINETES	15	326 646	120	
77861		17.355	81.068		
		25	3.054	1.131	
M1 682	CAIXAS-FORTES E SEMELHS	25		1.131	

		QUANTIDADE		VALOR A BORDD I	D BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	·	Cr\$ 1.000	US \$	DUTRAS UNIDADES
717865	FOGGES, FOGAREIROS, FORMALHAS E SEMELHS.OE FERRO E AC NãO ELETRICOS	:0 - • •	4.801	33.974 1.919 1.151 5.199 25.709	12.	677 865
	ARGENTINA	•	100	1.151	T.	424 919
	URUGUAI		3.214	25.709	9.	469
717867	FOGOES, FOGAREIROS, FORNALHAS E SEMLHS. DE COBRE, N.ELE JAPAO	TRS.	35 35	1.344		495 495
717 86 8						
	PERTENCES E ACESSORIO" DE FOGOES, FOGAREIROS, FORNALH SEMELHS.NAO ELETRICOS		420 370	19.028 19.183 4.645	7.	312 563
	ESTAOOS UNIOOS	•	50	4.645	1.	749
77671	ROLHAS, CAPSULAS E OUTROS ACESS. P. EMBALAGEM		19.546 105	30.460 2.006	10.	139 972
	ROLHAS,CAPSULAS E OUTROS ACESS.P.EMBALAGEM ARCENTINA	•	63	2.006 28.324	**	48
77875	TU80S FLEXIVEIS . ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA . ESTAOOS UNIOOS. FRANCA . ITALIA. PAISES BAIXOS . REINO UNIOO . SUECIA.		4-122 702 704	155.661 27.024 27.356	63.	201
	ALEMANHA OR.J		704	27 • 35 6 88	10.	076 40 87
	OINAMARCA . J . 4		2 5⊭6 4	193 18.504	6.	87 227
	FRANÇA		4 5 88 8	1.249 5.322	1.	564 960
	PAISES BAIXOS · · · REINO UNIOO - · · · · · · · · ·	•	1.Z06	27.356 8 193 18.504 1.245 5.322 193 75.366	33.	71 783
	SUEC1A		7	372		150
77885	LA DE FERRO E ACO, ESPONJAS, LUVAS PUESFREGAR, POLI OUTROS ARTIGOS SEMELHS. DE FERRO E ACO	• •	1.009	3. 251	1-	214
	ESTAGOS UNIGOS.		10	197	1.	125 89
77892	CORRENTE DE TRANSMISSÃO	7	36.925 81.458	2.967.129	1.179.	324
	ALEMANHA OR		40.795	69+289 303-189	28. 119.	986 998
	OINAMARCA	1 1	921 28.168	5 • 086 92 4 • 402	2. 360.	355 911
	FRANÇA.'	:	141 5.250	5.418 6.684	2.	142 011
	1SRAEL		919 2.Zl5	3.996 15.044	1.	620 688
	PAISES BAIXOS	. 1	44.562	387.328 14.037	150.	211
	REINO UNIOO J	•	67.758	39.011 443.448	176.	337
	CORRENTE DE TRANSMISSÃO ALEMANHA DO.J. ALEMANHA DR AUSTRIA OIMAMARCA. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. HUNGRIA ISAREL. JAPKO PAISES BAINOS POLONIA REINO UNIDOJ SUECIA. JUCA TCHECOSLOVAQUIA	:	567	19.29).).	783 779
77893	CORRENTES OF FERRO E 4CO.N.E	6	23.7141	1.044.815	406.	326
	ALEMANHA OC	. 1	51.746 1.691	160.411	62.	701 079
	ESPANHA	. 3	78.664 44.90 7	331.370 26 0. 929	122. 110.	260
	ITALIA	:	502 84 • 502	3.993 79.456	1. 29.	619 456
	PAISES BAIXOS	• 1	20	147.910	54.	71
	SUECIA	:	3.966	3.187	19.	424 105
	CORRENTES DE FERRO E AGO,N.E	:	3	71		32
777900 A	A 77999 OUTRAS MANUFATURAS DE METATS	1	68.7194	1.502.213	594.	299
77909	MANUFATURAS OE FERPO E ACO, N.E ALEMANHA OC ALEMANHA OR ARGENTINA AUSTRALIA 8FLGICA-LUXEMBURGO. CANADA. OINAMARCA	1	42.254	950.329	386.	
	ALEMANHA OC. 2	:	1.511	170.369 9.240	68.	930
	AUSTRALIA	:	π2 U 4	71.2 21.4 970		195 79 355
	CANADA	:	30	920 837 125		300
	ESTAGOS UNIGOS		45.823	461.452 216	197.	190
	FRANCA	:	Z.785 6.948	6.717 37.645	2. 13.	715 912
	JAPAO a PAISES BAIXOS a		7.369 612	18.660 21.991	7. 6.	151 142
	PANAMA	•	£55	4.892	r.	002
	REINO UNIOO	•	7.210	21.934 36.001	13.	079 499
	ONAMARCA ESTAGOS UNIGOS. FINLANGIA FRANCA. ITALIA. JAPAGO . J PAISES BAIXOS. PANAMA. POLOMIA . PORTUGAL REINO UNIGO. SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVAGUIA . J		340	4.284	1.	515 904
77919	OE COBRE. N.E		2.703	83 • 173	29.	581
	ALEMANHA OC. J	•	1.926	27 • 62 3 22	10.	008 8
	AUSYRIA		98 1	1.624 627		930 231
	ESTADOS UNIDOS		1 - 193 19	49.437 912	17.	989 336
	JAPEO	:	3	318 940		118 199
	PANAMA	:	27	940 972 926 162 220		284 341
	OE COBRE, N.E ALEMANHA OC.J ARGENTINA I ARGENTINA I AUSTRIA OTTANARA ESTAGOS UNIDOS. FRANCA. ITALIA. J JAPRO PAISES BAIXOS PANAMA. REINO UNIDO SUECIA.	•	4	220		81
77929	OE ALUMINIO, N.E	• • 1	3. L82	174.075 31.868 93.789	6# .	826 161
	ESTADOS UNIDOS	:	8.329 014	93.789 13.777	36 5	
	JAPAO		37 25	279 830		103 974
	PANAMA		16	17. 758	6.	121
	OE ALUMINIO, N.E. ALEMANHA CC.: ESTACOS UNIOOS. EPANCA JAPAO NOQUEGA PAISES BAIXOS: PANAMA. REINO UNIOO SUECIA. SUICA		700	10.964 3 4.498	1	039 1
			200	4.498	1	001

		100071010		QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO		LED TO THE PARTY OF THE PARTY O
	DISCRIMINAÇÃO DA IN	MPORTAÇÃO		Кg	Cr\$ 1.000	US \$	JTRAS UNIDADES
77020	OS ZINCO N S			74.7	6.499	2.394	
77934	OE ZINCO, N.E	ARGENTINA	:	247 274	6-196	2.283	2
		SUECIA	•	21	211	81	
717 94 9	0E CHUMBO, N.E	ALEMANHA OC	:	1 5 119	9.255 7.377 403	3 · 401 2 · 71	7
		ALEMANHA OC		5.7	403 1-271 204	14 46	3
		SU1CA	-	^	204		
77969	OE NIQUEL, N.E	ALEMANHA OC BELGICA-LXEMMURGO. ESPANHA ESTANDA ESTANDA FINLANDIA FINLANDIA ITALIA. JAPAO. PALSES BAIXOS REINO UNIOO. SUICA		9.174 1.512	271.795 40.491 2.981	103.32	3
		ESPANHA	:	76 1 95 7	2.065 47.087	1.09 76 18.27	8
		FINLANDIA		149	5.420 55.700	2 00	5
		ITALIA.		31	902	9.05	9
		PAISES BAIXOS		2 0 7 6	55. 170 902 23.855 2.143 2.720 88.411	67 1.16	
		SUICA	•	4.708	88-411		
37999					7.097 141	5	2
		ESPANHA	: :	11	1.051 2.765	1.02	0
		ALEMANHA OC	: :	35	3.05	13	
		KETAO DATOO			2.821	1.04	8
78000 A	8.7, E 8.9	TEIS.EXCL.SEGMES 8.2. 8.3.	D = 4	731.763	5.705.501	2.146.34	0
79000	78099 TECIOOS COMUNS DE	AL GODAO		5.375	63.281	23.29	3
11000 11							
7.8011	ALVEJADOS OU BRANCOS. NE	SUICA	: :	. 403 403	13.955 13.955	5.14 5.14	0
7.8013	ESTAMPAGOS NÃO LAVRAGOS			. 582	5.112 5.112	1.88	
	· ·	GUIANA BRT				61	
7.6065	AOAMASCAOOS	GUIANA BRT	: :				
718075	LONAS, METAS-LONAS E COR	RDONEL	::	- 35 35	841 841	21	
718099						15.32	25
18033	TECTOOS COMBAS DE MESOO.	AD, N.E	: :	3.669	24.215 1.447	51	33
		PARAGUAI.	: :	188 946 63	5.880 8.358 1.640	2.10 3.10	13
			• •				
78100 4	78199 TECIDOS COMUNS DE	FINHO		7.655	20.000	***	,
78100	LAYRADOS	GULANA BRT	: :	. 91	752 752	2	
36100	TECLOOS COMUNS DE L'IMHO	N.F		. 7.558	27.904 1.075		
10144	TECTOOS COMO 43 OC ET 1110	FRANÇA	: :	29	1.075	21	12
		PANAMA	: :	65	646 2.522 23.113	2:	9
		REANCA	• •	7.411	23. [13		
78200	4 78299 TECIOOS COMUNS DE	SEDA		712	69.403	29+*0	,,
78299	TECTOOS COMUNS DE SEOA.	M.E		. 712 (69.403 11.207	25.4 4.1	
		GUIANA BRT. J		3 46	872	31	21
		RANOA	: :	66	2.272		37
					55.470		
78300	A 78399 TECIOOS COMUNS DE	Ev					
78399	TECIDOS COMUNS DE LA, N	ERANGA.	: :	. 1.84	3.275	20.4 E.Z	36
		FRANÇA	::	11	14.292	3.2	49
		JAPAO J	::	51 67			
7.8400	A 78499 TECIDOS COMUNS DE	TEXTELS SINTETLODS & OF OU	JTRA:	S 03.81	9 98. 076	381.3	08
	MATERIAS TEXTEIS			92.81	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30443	v -
78400	OE CANHAMO	SUICA	::	- 14 14		3	
718455	CREPES E GAZES DE RAION	EXCL.P.PENEIRAS		_	364	I r	
N8455	GREES C GAZES DE RAION	GUIANA BRT. J	• •			_	
78459	TECIDOS DE RAIDN, N.E	ESTAGOS UNLOOS	::	3.08	5 I. 257	9.4	63
		ESTAGOS UNIGOS	::	1 • 1.7 45 1 • 43	1 25.030 2 8.51I 2 26.195	3.1	35
	•	PATAMA				258.6	57
78462	OE FIDS OF VIORO	ALEMANHA OC.	::	39 10	8 17.775	6.5 5	47 46
		AUSTRIA	: :	1.13	632	3.3	58
		ALEMANHA OC ARGENTINA AUSTRIA CANADA. EKTAGOS UNIDOS FRANÇA. ITALIA.		1.£3 36.96 21.42	3 329.650	62.0	39
		ITALIA.	::	55 38	5 8. 861	3.2	43
		REINO UNIOO		10.12		8.5	91 39
		CULCA		0.4.30			
	*551,005,05,00 1	SUICA			9 250.413	91.5	79

150	411 — MIN ONTROYOU TON MEMORISONOS, O		VALOR A BORD	VALOR A BORDO NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	ESTADOS UNIDOS	. 2! . 5! . 1.6	50 2. 51 9. 57 5. 91 33.	756 E 614 3 283 1 930 12 344 43	-192 -1015 -541 -946 -350 -588
718470	RELIO UNIDO S SUICA	. 4:	38 19. 90 20. 50 2. 33 1.	03D 5 058 7 278 869	.536 .388 .839 .687
718480	OE MALHA, NAO ELASTICA		53 1.	915 5 802 893	.862 564 329
785D0 A	TALIA	•	1.2	909 388 387	.663
78504	FILDS DE SEO4 NATURAL			539 939	935 935
78509	FILOS, N.E		9	996 996	367 367
78514	RENDAS E TECIDOS DE RENOAS DE SEDA NATURAL	*	11 1.	735 739 227 3	639 639 •032
78519	RENDAS E TECIOOS DE RENDAS, N.E., INCU-DE MALHAS		42 3. 74 4. 9	078 1 440 1 709	.135 .636 261
78541	FITAS DE SEDA NATURAL	· · · · · ·	45 5.	178 1	.907 .907
78949	FITAS DE F18RAS ARTIFICIAIS DU SINTETICAS, N.E 8ELGICA-LUXEMBURGO FRANDA		5 1. 27 2.	915 753 I	958 .012
78959	FIYAS OE OUTRAS MATERIAS TEXTEIS, NÃO ELASTICAS,N. E BELGICA-LUXEMBURGO	•	Z	047 1 664 318 65	.122 246 852 24
78571	CADARCDS, CORDOES DU TRANDAS DE ALGODAD, NAD EL'ASTICO AUSTRIA	1.2	DØ 23.	408 9	.674 .131
	GINAMARCA J ;	1.4 5.6 2.5	19 36. 2 76 11. 31 107. 98 78. 92 5.	780 13 79 172 4 116 42 822 30 085 2	.23 29 .115 .297 .177 .066
78574	CADARCOS, CDROGES DU TRANGAS DE SEGA NAT., NAO ELAS! OINAMARCA . J . 4 . J	E	78 29. 09 19.	038 9 340 7	.786 .728 .140 .918
28579	CADARCOS, CORDOES, NÃO ENASTICOS, N.E., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	24 I. 56 13.	099 248 5 388	.719 390 .147 143
78594	ARTIGOS DE PASSAMANARIA, NÃO ELASTICOS, N.E ESTADOS UNIDOS	4	DD 4. 82 9. DO E. D7 11.	441 I 436 3 355 436 4	.912 .485 .429 499 .340
78600 A	78699 FELTROS, TECIDOS ELASTICOS E OUTROS TECS.ESPEC			002	651
38632	8ELGICA-LUXENBURGD	2	00 2.	177 637 2	651· •076
718639	ESTADOS UNIDOS: REINO UNIDO J. TECIDOS REVESTIDOS PIDESENHO, PITNTURA E MAPAS, N.E. ALEMANHA DC.J.	1.9	68 2. 54 30.	414 761 11	.187 889 .769
	ALEMANHA ULA ULA ULA ULA ULA ULA ULA ULA ULA UL		35 2. 52 2. 03 12.	321 759 £ 075 4	855 . 128 . 690 . 166
28641	TECIDDS OF AEGDDAO IMPREGNACOS DE BORRACHA	L L	10 I.	419 419	521 521
78646	TECIDOS DE RAIDN IMPREGNADOS DE BORRACHA	. 3	12 3.	679 1	.085
718649	TECIDOS IMPREGNADOS DE BORRACHA, N.E.J	78.9	01 513. 7 79 29.	206 189 117 408 10	.456 .141 .43 .676 .596
78651	TECIDOS P.ISGLAMENTOS E USOS SEMELHS, FITAS ISOLANTA ALEMANHA OR	50.4	76 34% 1 1 56	246 136 39 377 668 28 738 89 918 9	.886 13 507 .607 .148 .180 449 124
78659	TECIDOS REVESTICOS OU IMPREGMADOS DE OUTRAS HATERIA N.E., INCL.LONAS PINIADAS P.CENARIDS	15,	27 240. 02 13.	6D2 65 0D4 4	.788 .687 .400

			QUANTIOADE	VALOR A BOR	00 NO	O BRASH	157
	OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		Kg	Cr\$ 1.000	T		OUTRAS UNIOAOES
				0.0 1.000		00 \$	
	ESTAGOS UNIDOS		7.275	206.	TAS	54.0	9.7
7:8660	ESTADOS UNIDOS				426	4+6	
***************************************	TECIDOS ELASTICOS, INCL.OE NALHA		. 95 83	?. 2.	962 085	7	68
78685	GAZES P.PENEIRA		2.05	306	962 085 277	155.3	02
	GAZES P.PENEIRA ALEMANHA OC. J ALEMANHA OR. J AUSTRIA ESIADOS UNIDOS FRANÇA ITALIA JAPAO SUECIA SUICA		93	14.	6°3 882	5.6 1.7	23 08
	AUSTRIA		20	2.	93 t 300	1.1	40 56
	FRANÇA		965 31	40. 2.	149 697	19.6	84
	JAPAO	: :	143 13	16- 2-	123 042	6.3	07 52
78689	SUIÇA		1 - 74 8	309.	821	121.3	
*0001	TECIOOS P.MAQUINAS E FABRICAS, N.E		30.035	1.060.	887 854	410.2 22.6	76
	CANADA		27.947	810.	701	2.9 317.3 1.3	02
	ESTADOS UNIDOS		4.453 240	131.	869 137	49.7	10
	ITALIA		83	6. 510. 3. 131. 11. 2.	595 84	1.1	3.8
	PAISES BAIXOS		62	۶.	43	9	16 16
	SUEGIA J. O. Z	:	639 74	Z. 22. 9.	375 737	8.2	64 32
78699	OUTROS TECIOOS ESPECIAIS, N.E		2 • 698	38.	390	14.7	75
	OUTROS TECIOOS ESPECIAIS, N.E		1.092	38. 6.	103	2.9	95 28
	ESTAOOS UNIORS		1.008	22.	543 341	8.9	00
	FRANCIA		22		265		67 97 31
	REINO UNIDO J		4 561	8	122 690	3.1	55
718700 A	78799 CORDOALHA, TUBOS, CORREIAS E OUTROS ARTS. ESPECI	I A I S	24.912	513.	006	193.3	
7.8719	CARAPUGAS P.CHAPEUS, NAO ENFORMADAS, N.E		. 11.497 10.919	67. 49. 21.	314 865	25.7 17.8	88
78733	CORODAL HAS CAROS E COROETS OF CAMMANO	•	378	21.	449 678		
H5133	COROOALHAS, CABOS E CÓROEIS DE CANHAMO	:	• 280 1		24 654		7
78739	CORODALHAS, CABOS E CÓROEIS OE CANHAMO		. 1.478	15.			
	ALEMANHA OR. d a a a a a a a a a a a a a a a a a a		10 508	6.	136 687 022	245	56
	CORODALHAS, CABOS E COROBIS, N.E	: 1	2 q 93 6	. Z . 6 6	022	8 2 • 3	
718749	REOES, N.E		E3 5	3.	861	\$ - 4	
	REOES, N.E		18	1.	354 279	9	38
78751					432		
HOEST	TUBOS OE ALGODAO P.MANGUEIRAS E SEMEUHS	-	. 2.301 47 2.346	81 - 1 - 74 -	940 877	27.9	87
	SUICA		168	q.	119	1.7	
78759	TUBOS P.MANGUEIRAS E SEMELHS: N.E		. 2 ± 321 16	5a. L.:	307	41	
	8ELGICA-LUXEMBURGO	:	1.032	26.	947	10.4	31
	FRANCA		1.188	24.6	1.20		54
	TUBOS P.MANGUEIRAS E SEMELHS» N.E J. ALEMANHA OC. SELGICA-LUXEMBURGO. ESTAGOS UNIDOS. FRANDA. J. I. ITALIA. J. J. FEINO UNIDO J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. SUICA . J. S	:	54	Jr. 1	92	4	11
	CORRELAS DE ALGODAO P. MOVIMENTO E TRANSMISSÃO		1.469	39.6	509 342		
	ALEMANHA OC	:	180 130			2 14	53
	REINO UNIOO	•	20	E- 2			37
78769	CORRELAS P.MOVIMENTO E TRANSMISSÃO, N.E.+	: •	3.060 967	Z00.6 53.2	538 252	77.34 19.73	14
	BELGICA-LUXEMBURGO CANAOA	:	93.8 54.0	49.3	2 E	18.44	
	ESTACOS UNIDOS	:	540	2	77	10	
	JAPAO d o b o o o o o o o o o o o o o o o o o	-	6 2 13	1	46	4	4
	CORREIAS P.MOVIMENTO E TRANSMISSIO, N.E ALEMANHA OC BELGICA-LUXEMBURGO. CANAGA ESTAGOS UNIDOS FRANGA J. JAPAGO JAPAGO PAISES BAIXOS REINO UNIDO J SUCCA J. J.		323 1.054	1 18.8 53.3 1.5	129	E.92	9
	SUICA	•	13	E. 5			1
78771	GAXETAS, ARRUELAS E SEMEEHS	: .	Z5 3 Z1 1	12.5 11.5	94	4.04	7
	ESTADOS UNIDOS	:	32	8	19 19	31 E6	7
78770	SUICA	•	1.056	4F 0		16.31	7
110114	ARTIGOS P. NA QUINAS. N. E., EXCL. CORREÑAS	:	1.056 201 373	19.0	6.5	5. 12 6. 14	0
	PAISES BAIXOS	:	23	2.9	18 18	F. EC	1 8
				3.3	18	¥. 22	2
7880G A	78899 ROUPA GE CAMA E MESA. CORTINAS E SEMELHS.E OU ARTIGOS DE USO DOMESTICO	TROS	3.342	34.4	43	12.93	1
To all	COLCULA DE ALCOMO		917	T-Y	19	2.84	3
#0812	COLCHAS DE ALGOOMO		917	7.7	19	2.84	3
78812	COLCHAS OE RAION		109 109	B.2		66 6 6	

	OLOGO MANAGAO ON MADOUTAGAO	QUANTIOAOE	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	OUTRAS UNIOAO	
	OISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OOTKAS UNIOAU	
7.8818	COMPRESSES ! MANTAS OF MATERIAS TEXTELS, EXCL.OF FELTRO					
110010	E FECTIOS 15 MALBA	438				
	E214002 041002* * * * * * * *	30.4	6.049			
	PANAMA		516	190		
78820	LENGOIS, FRONHAS E SEMELHS	369	6.241			
	GUIANA BRT	32 337				
			1.667	614		
n8831	TOALHAS DE MESA E GUARDANAPOS DE ALGUDAD	40				
	TOALHAS DE MESA E GUARDANAPOS DE ALGODADGUINA 9RT	7	527			
88832	TOALHAS OF MESA E GUARDANAPOS DE LINHO.	1.536	6.932	2.783		
10072	9AVAMA	27	1.298			
	TOALHAS OF MESA E GUAROANAPOS DE LINHO	7	654			
				2.064		
78839	TOALHAS DE MESA E GUARDANAPOS, N.E. J	81	1.950			
	ESTAOOS UNIOOS	15	98 1-816			
	TOALHAS OE MESA E GUAROANAPOS, N.E. J	1	36			
8852	SISVOM-9 SECTIONALD B CHAILS OF CHAIL BO CONAP			416		
n8852	PANAMA	2 I 2 I	1.129			
78861	CORTINAS, REPOSTEIROS E ARTS.P.OECORAÇÃO DE ALGODÃO	6	141	52		
10001	PANAMA	6	141			
28885	CORTINAS, REPOSTEIROS E OUTROS ARTIGOS P.DECORAÇÃO.N.E.	1.8	299	125		
.0003	ALEMANHA OC	16	180	81		
	. PANAMA	2	119	44		
18900 A	78999 OUTRAS MANUFATURAS DE TEXTEIS EXCL.SECDES 8.2.8.3					
	6.4, 8.7 E 8.9	367.015	267.175	90.027		
7.8 901	TAPETES ALCATIENS ESTEIRAS E TAPECAGIA DE 18	2.030	42.059	15,430		
	ALEMANHA OC	1.571	30.582			
	AUSTRIA	60	3.242			
	TAPETES, ALCATIFAS, ESTEIRAS E TAPECARIA, OE LK ALEMANNA OC	40	1.010			
				2.661		
78911	TAPETES, ALCATIFAS, ESTEIRAS S TAPECARIA, OE ALGODAO SURINAME J	54	434			
	SURINAME J	54	434	160		
7.8919	TAPETOS, ALCATIFAS, ESTEIRAS E TAPECARSA, DE TEXTEIS.N.E.	5 9				
	GUIANA BRT	3.8	114			
				106		
7.8930	LINDLEOS, CONGOLEOS E SEMELHS	23350	5.904			
	ALEMANHA CC	100	2.130			
78735	COBERTURA DE PISC A BASE DE PAPPEL DU CARTÃO	362.292	214-254			
	ALEMANHA DC.J	189.318	113.377			
	REINO UNIOO	153.884	85.543			
*0.05.0				2.7000		
78 95 0	LONAS ALCATROADAS P.UARRACAS, TOLDOS, BARPACAS P.PRAIA, VELAS NAUTICAS E DUTROS ARTS.OE LONA. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA.	230	4.122	1.515		
		230				
	ESTAGOS UNIDOS	14	Z.449	902		

	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Кд	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
80000 A 89999 ARTIGOS MANUFATURADOS DIVERSOS	9.411.909	156.691.507	61.339.514	
80000 A 80999 APARELHOS E MATERIAL P.INSTALAGÕES SAVITARIAS, DE AQUECIMENTO E ILUMINAÇÃO	26.580	387.281	150.384	
80100 A 80199 PIAS,810ES,8ANHEIRAS E ARTIGOS SANITARIOS SEMELH OE MATS.CERAMICAS & OE OUTRAS MATS., EXCL.METAIS	1.083	9.737	1.749	
80160 DE LOUCA	. I.083 E19 970	1.931	964	
00500 A 80599 FORNOS,RADIADORES E SEMELHS.P.AOUECIMENTO CENTRA NAO ELETRICOS. SEUS PERTENCES É ACESSORIDS	L 310	820	302	
### ### ##############################	. 310			
80700 A 80799 LANTERNAS E LAMPADAS PORTATEIS, BICOS P.LAMPADAS DE GAS E A COMBUSTIVEL LIQUIDO	17.023	219.675	84.557	
BOTOL LANTERNAS E LAMPADAS PORTATEIS ELETROMAGNETICAS, DE PILHA E SEMELHS. ALEMANHA OC. ALEMANH	. 17.800 1.991 1.66 825 181 1.252 8.198 6 1 53 1	36.251 193 13.666 2.276 11.956 129.294 363 38 832	I 4 246 292 5 422 838 5 201 49 045 134 14 444	
80709 LANTERNAS E CAMPAGAS PORTATEIS, N.E.J	•	27 27		
80780 ACESORIOS P.LAMPEJES, LANTERNAS E SEMELHS., N.ELETRICOS ALEMANHA OC	23	6 Z 4 6 Z 4		
OE TOOAS AS MATERIAS	9.364	162-049	63.780	
80859 A8AJURES E ARTIGOS SEMELHS.DE VIDRO, N.E	124 137 3 1	3.446 2.807 81 62	1.490 1.034	
80860 DE METAIS	2.199 6.099 34 31 4 23	97.659 1.326	15-253 38-749 447 182 429 1970	
80899 ABAJURES E ARTIGOS SEMELHS., N.E	. 687 144 100 443	14.898 Z.264 1.529	934 9414 34.088	
81009 A 81999 MOVEIS E ACESSORIOS	40.016	264.400	101.427	,
8120C A 81299 MOVELS OF MADEIRA E ACESSORIOS, FXCL.DIVISXO 8.1				
81210 CAOEIRAS, 8ANCOS, POLTRONAS, SOFAS E SEMELHS	• 74	253	114	•
81299 MOVEIS DE MADEIRA E ACESSORIOS, N.E.BVCL.OIVISZO 8.16 ITALIA	• 25 22 3	244	90	
81400 A 81499 MOVEIS OF METAL E ACESSORIOS, EXCL.DIVISÃO 8.16	28.314	96.919	35.97)
91400 AROUIVOS E FICHARIOS	• 5.058 4.669 383	3.99	7.515	
81450 CAOEIRAS, 8ANCOS, POLTRONAS, SOFAS E SEMELHS	. 96	131	3	?
81499 MOVEIS DE METAL, N.E.INCL.ACESSORIOS	4.189	42.002	15.926	
91600 A 81699 MESAS DE OPERADDES,OUTROS MOVEIS P.USO EM MEDIC . NA E CIRURGIA,CADETRAS P.OEMTISTAS E DUTRAS COM DISPOSITIVOS MECANICOS, SEUS PERTENCES E ACESS.		81.52	7 33.86	1
81600 MESAS POPERACOES	. 2.910 2.253 65)	46.31	20.579	7
91630 OUTROS MOVEIS P.USO EM MEDICINA E CIRURGIA	. 980			
81640 CADETRAS P.DENTISTAS) 83	4 30	
81660 OUTRAS CAMEIRAS COM DISPOSITIVOS MECAVICOS	. 506			

100 VIII IIII ONTINGA 7 EN MENORE		iii on ingre 7 cir insiers seninc,	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS HAUDADEO	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES	
		ESTAGOS UNIDOS	336	6.956	2.562		
81900 4 819	9 CUTROS MOVEIS E A	CESSORIOS	6.249	85.395	31.466		
5001 501	CHOES OF MCLAS	ESTAGOS UNIGOS	25	318	117	1	
				318	117	t	
81910 TRA	ESSEIROS, ALMOFACAS	E SEMELHS. J	4.179 4.132	73.987 72.384 1.073	27.117 26.674 395		
		TURINAME.	. 8	130	48		
81999 OUT	NOS MOVEIS, N.E.INCL	ACESSORIOS. 2	2.045 2.045	11.490 11.490	4 · 232 4 · 232		
82000 A 8299	99 ARTIGOS P.VI.AGEM.	MALAS DE MAO, E ARTIGOS SEMELHS.	7.234	71.101	26.086		
82200 4 822°	99 MALAS.MALETAS.CES	TAS, BOLSAS, E SEMELHS, P. VIAGEM	4.992	23.788	8.570		
				5.962	1.953		
82200 OE I	PELES E COUROS	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAGOS UNIDOS. ITALIA. JAPAO	5 45	327 182	1,20		
		ESTAGOS UNIGOS	84 18 42	2.717 1.183			
		JAPAO	42	1.526 27	963 10		
82220 OE	AADEIRA	ALEMANHA OC.		1.621	997 10		
		ALEMANHA OC	11 I.082	147 1-447	54 533		
82230 OE	PAPELÃO OU F18RA VUL	CANIZADA	4 1 1	301 16	130		
		PANAMA	27	65 220	24 100		
82241 DE	FERRO E A00		72	344	L27		
		ITALIA. J	26 46	119 225	44 83		
82280 OE	MATERIAS PLASTICAS .	ALEMANHA OCIJI	3.592 825	15.560 3.46I			
-		ALEMANHA OC. J ALEMANHA OR. J ESTAOOS UNIOOS. GUIANA BRT. J JAPAO J PAISES BAINOS PANAMA. REINO UNIOO J	2 35	57 £. 251	26 956		
		JAPAO	21 177	418 1.949	718		
		PAISES BAIXOS	1.528 31	3.548 478	E/6		
		REINO UNIOO #	452 1	3.849 85	31		
		TCHECOSLOVAQUIA	520	464	171		
82500 A 825)9 CARTEIRAS, BOLSAS,	PORTA-CHAVES, E SEMELHS.	2.009	40.162	14.802		
82500 OE	PELES E COUROS	FRANÇA	62 43 19	5.069 3.158	1.163		
82550 OE	MATERIAS TEXTEIS			2.844	1.045		
02330 00	ATEXTAS TOXIETS	ALEMANHA OC	131 121 10	2.643	971		
82570 OE	MATERIAS PLASTICAS .		847	9.515			
		ESTAGOS UNIGOS	847 49 24 774	953 \$-200 7-362			
82599 CAR	TEIRAS, BOLSAS E SEM			22.734	8.465		
		ALEMANHA OC	1:01 213	2.498 8.780	919		
		ELHS.N.E. ALEMANHA OC. ESTAGOS UNIDOS ITALIA JAPAO PANAMA ICHEROSIONAMA	31 149	1.738 2.028	640 747		
		PANAMA	64 4 11	1.775 5.915	654 2.271		
82600 A 826	99 CIGARREIRAS, 80LSA	S P.FUMO, FOSFOREIRAS E SEMELHS.	233	7.151	2.634		
826 7 0 0E	MATERIAS PLASTICAS .		2	. 130	48		
		等STAOOS UNIOOS	2	130	48		
82699 CIG	≄RREIRAS, FOSFOREIR4	S E SEMELHS.NJE	23 I 140 41	7.021 4.556 1.466	2.986 1.678 540		
		PANAMA	50	999	368		
83000 A 839	99 KOUPA FEITA, EXCL	.SEQAO 7.4	32,743	1.040.687	390.427		
8300G A 830	99 METAS, EXCL.ELAST	ICAS	8.302	375.317	138.216		
93000 · DE	4LGGOMC		103	3.297	1.191	3.096	
83 07 0 DE	NYLOK	ITALIA	E03 8.197	3.297 372.020	1.191	3.096	
03010 55	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ESTADOS UNIOOS	60 6.548	4.349 257.003	1.602 94.661	I.200 192.088	
		PANAMA	1.495 96	105.697	38.931 1.831	82.596 5.004	
83100 4 831	99 ROUPA FEITA OE MA	LHA OU DE TECIPO DE MALHA	532	39.884	14.200		
#3101 ROU	PA EXTERIOR DE ALGOO	40	252	18.350	6.429		
		ESTADOS UNIDOS	98	22 2.110	8 777		
83111 ROU	PA EXTERIOR DE SEGA	NATURAL	154	16.228	1.451		
		1130170	9	3.939	1.451		
83115 ROU	PA EXTERIOR DE LS	ITALIA	53 23'	7.076 2.724	2.589 986		
			20	3.660	1.348		

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORD		OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	SUICA	PES9 KG	VALOR 692	00L 1R	730VC1NR
03125	ROUPA EXTERIOR OF NYLON		5.152 5.152	1.785	
83139	ROUPA EXTERIOR, N.E	188	5.357		
	ITALIA	135 5 48	2.262 247 2.848	(.4	
9 3200	83299 ROUPA FEITA.EXCL.OE MALHA.COURO E MATS.IMPERMEAVS	16.953	374.493		
9321I	ROUPA EXTERIOR OF ALGODAD P.HOMENS E PAPAZES	3.322	31.806		
	ROUPA EXTERIOR OE ALGODAD P.HOMENS E PAPAZES GUIAVA BRT	984 19 2.289	8.857 524 20.946	193 7.715	
83229	PARAGUAL	2.207 1.524 474 24 147	1.479	11.735	
	ESTAGOS UNIGOSGUIANA BRTITALIA	1.524 474 24	17.135 11.636 193	4.286	
	JAPAO	147 38	1.306 1.591	491	
93231	ROUPA EXTERIOR OF ALGODAD P.SENHORAS E CRIANCAS ESTADOS UNIDOS	26	74.281 1.005	370	
	FRANCA	106 119 177	5.063 5.599 15.719	2.062	
83233	PARAGUAI	1.648	43.895	18.370	
0 3 2 3 3	GUIANA BRT	61 43	7I I.281	26	
83235	ROUPA EXTERIOR.OE SEOA NATURAL.P.SENHORAS E CRIANCAS	7	2.759 2.221	818	
83241	PANAMA	11 10 10	538 225	83	
93243	ESTADOS UNIDOS		225 7.009		
73247	ESTADOS UNIDOS	ZI 1 109 75 27	3.048 2.924 1.037	I.123 1.077	
83245	PANAMA	530	11.135	4.101	
	AGUPA EXTERIOR DE NYLON P.SENHORAS E CRIANÇAS	178 237 115	4.198 3.131 3.806	1.153	
83249	ROUPA EXTERIOR P.SENHORAS E CRIANCAS, N.E		37.676 13.023		
	GUIANA BRT	84 20	, 513 1,056	189 389	
	ROUPA EXTERIOR P.SENHORAS E CRIANCAS, N.E	17 13 868	127 27 2Z.930	IO	
83251		3.858	95 . 957 84	36.399 31	
	GUIANA BRT	393 348	8.896 12.793 8.567	3.277 4.712	
	ROUPA INTERIOR OE ALGOGAO P.HOMENS E RAPAZES. ESTADOS UNIDOS. GUIAMA 8RT. ITALIA. PANAMA. PARAGUAI. SURINAME.	2.504 164	62.462	24.061	
83253	ROUPA INTERIOR DE LINHO P.HOMENS E RAPAZES	16	1.281 I.281		
83255	ROUPA INTERIOR OF SECA NATURAL P.HOMENS E RAPAZES PAYAMA		1.384		
83263	ROUPA INTERIOR OF RAION P.HOMENS E RAPAZES	L57	3.608 3.608	1.329	
83265	PANAMA	70	1.183	436	
	ESTAGOS UNIGOS	37 2 31	358 65 760	24	
83269	ROUPA INTERIOR P.HOMENS E RAPAZES, N.F		21.861	8.057 562	
	FAITAINA			5.467 2.023	
83271	ROUPA INTERIOR DE ALGODAD P.SEVHORAS E CRIAVCAS	44 30	2.012 1.550	571	
03293	PAYAMA	14	462 228	54	
	GUIANA BRT	13	228		
83285	ESTAGOS UNIDOS	151 314	3.587 10.504	1.321 3.869	
8 3289	PANAMA	876	1.010 33.774	12.440	
-320,	JAP20	462 39 975	18.011 1.596 14.167	585	
83400	PANAMA	3	76		
83430	ROUPA EXTERIOR PARA HOMENS E RAPAZES, V.E	3	7 ₀		
	GUIANA BRI	3 I.34I			
		1.326	36.587	13.476	15.200
	OE PALHA DO CHILE, DE MAMILHA E DO PERU		36.597	13.476	3.4
83599	CHAPEUS, BONES E SEMBLHS.N.E	15	35		Z

	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPDRTAÇÃO	QUANTIDADE	VALDR A BORD	D ND BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO	TON THE DIVINGAL	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTING OHIDADES
			PESO KG	VAL OR	005AR 82	UNITOAGES
		PANAMA	5 9	223 286	106	32
3600	A 83699 LUVAS E MITENES.	EXCL.OE AMIANTO	1.392	53.979	21.119	
3605	OE BORRACHA	ALEMANHA OC. J	1.032 356 597	46.699 6.771 9 4. 989	16.984 3.770 13.733	1.582 457 1.076
		FRANGA	10	57 497	21 183	3 10
3670	OE NYLON	PAISES BAIXOS	. 65	2.385	977	36 60
		PANAMA	1	98 6.782	36 2.499	60 635
93699	COAV2 # WILENES! A*F**	EXCL.OE AMIANTO PARES ALEMANHA OC.J	336 21 2	4.142 2.594 46	1.523 959 17	560 51 24
33900 4	A 83999 DUTRAS ROUPAS FE	LTAS	4.220	160.209	61.484	
1 3900	LENGOS	ESTAGOS UNIGOS	353 26	11.158 714	4.081 263	
		PANAMA	27 2 1	259 6.412 71	66 2.361 26	
		SUICA	53	3.706 18.318	1.365	
33910	GRAVATAS	FRANOA	414 12 21	1.311 3.125	6.681 483 1.085	
		JAPAO	321 45 13	10.403 1.575 1.510	3.832 580 559	
		SUICA	2	386	142	
93940		SEMELHS.OE MALHA ELASTICA ESTAOOS UNIOOS. 4	491 491	60.762 60.762	24.556 24.556	
3950		LOS,CINTOS E SEMELHS,ELASTICOS OU BORRACHA,PELES 8 COUROS	332 220	8.915 6.814	3.284 2.510	
		GUIANA BRT. 2 2	63 49	372 1.729	137 637	
93960	CINTOS, SUSPENSORIOS E	SEMELHS.OE PELES & COUROS ITALIA	94 93 1	1.564 1.322 242	997 487 110	
3970	CHALES, ECHARPES, MANTILI	ESPANHA	1 • Z2 8 L2 7	32.021 10.148	11.793 3.730	
		JAPAO	920 1:80	16.301 5.449 123	6.004 2.007 44	
33999	OUTRAS ROUPAS FEITAS,	N.EALEMANHA OC		27.471 14.342 13.129	10.492 5.374 5.118	
34000	A 84999 CALCACOS		10.906	80.612	30.822	
94100	A 84199 CALCAGOS P.USO O	DMESTICO: EXCLUDE BORRACHA	1.399	8.282	3.036	
94100	SANOALIAS	PARES	1.394	8.182	2.999	3.95 L
		ESTACOS UNICOS	12 74 58	320 719 1.473	265 516	36 280 135
34199	CALCADOS PAUSO DOMESTIO	PARAGUAL	1.250	5.670 100	2.100	3.500 72
		PANAMA	5	100	37	12
	A 84399 CALCAOOS OE COUR(1.019	26.075	10.054	
94 320	BOTAS	ESTADOS UNIOOS	38 2 38 2	7.923 7.923	3.585 3.585	200
94360	SAPATOS	FRANÇA	120	16.152 7.088	6.469 2.511	1.066 314
		PANAMA	11 2 31 7 4 3	657 7.889 312	242 2.687 115	150 474 72
94500 /	A 84599 CALCAGOS OF MATER	PARAGUAL	45	2.210	914 155	56
3450 0	CALCAGOS DE MATERIAS TE					124
74,700	CACCACOS DE MATERIAS TI	GUIANA ORT. J PARES PANAMA J	38 2	420 377 43	155 139 16	100
94700	A 84799 CALCAGOS DE BORRA	АСНА	822	6.851	3.936	,
74 720	80745	ESTAGOS UNIGOS PARES	22 22	660 660	243 243	12 12
94730	SAPATOS	CANAOA		8.191	3.693	1.000
34800 /	A 84899 CALCAOOS DE MATER	RIA PLASTICA, EXCL. OIVISAO 8.41	7.526	8.191 36.984	3.693 13.641	1.000
34800	CALCAGOS DE MATERIA PLA	ASTICA PARES	7.526	36.984	13.641	32.384
		GUIANA 8RT. J	Z00 7.326	1.767 35.217	651 12.990	484 31.900
35000		MENTOS E OBJETOS PROFISSIONAIS E DGIOS. SEUS PERTENCES E ACESS.	2.846.486	v8.965.815	38.576.020	
95100	A 85199 APARELHOS E 1NSTE	RUMENTOS DE ORSERVAÇÃO E OTICA	129.238	8.126.906	3.170.586	
25105	VIOROS PARCULOSA TRABAN	HADOS, DESMONTADOS	25 01 9	949 777	222 645	

### CONTROL OF THE PROPERTY OF			_	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO	BRASIL	1	
### STATE 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		_			OUTRAS U	NIDADES
### 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910					CI\$ 1.000	03.3		
### 1910 Pillo Pil								
### 1910 Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pil		ALEMANHA ORAN A A A A A A A A A A A A A A A A A A		25 151	6.975	2.	972	
### 1910 Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pillo Pil		ESTAGOS UNIDOS		17-133	31, 207	293.	888	
## 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		HUNGKIA		3.544	93.021	37.	603	
### CYTECHNISONS CRITERY ELIPHONE POLICE, TRANSLADON, CYTECHNISONS CRITERY ELIPHONE POLICE, TRANSLADON, CROWN ADDS		REINO UNIOO J		81 3	26.022	9.	809	
### PART	85110						017	
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART	0,110	OESMONTAGOS		7.242	298.951			
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		BELGICA-LUXENBURGO		2.016	340		153	
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		ESTAGOS UNIGOS		1.727	135.803	53.	760	
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		FRANCA	:	1.319 L61	15.401 14.253	5. 5.	697 583	
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		JAPRO J		1-205	17.101 894			
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		POLONIA		2	16 1.118		6 412	
### PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART PART		SUICA	:	1	312			
### ALEKANHA OC		VENEZUELA . J	•		942		347	
### ALEKANHA OC	85120	OBJETIVAS, OCULARES, CONDEMSAOORES, LENTES E OUTROS		. 20.058	957.995	380.	459	
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAM		ALEMANHA OC		1.584	240.680	93.	259	
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		AUSTRIA		21	9.337	3.	357	
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		FRANÇA		31	5.710		LOI	
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		JAPAO	:	16.667	4.524	1. 168.	416	
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		PAISES BAIXOS		3 18	2.598 4.669	1.		
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		ROLONIA		28 Z36	4.101 15.405	1.		
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		SUECIA	:	L31 83	8.609 65.837	3.		
### APPLIED OF COLORS OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAMERO OF A CAM		TCHECOSLOVAQUIA	:	3 3 1 7	1.834 1.786		701	
### ALEKANHA OC	85130	ARMAÇÕES P.OCULOS, LORGNONS E SEMELHS.E SUAS PARTES		23.620	2.449.070	950.	565	
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		ALEMANHA OC	•	3.450 47	478.847	183.		
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		AUSTRIA J		26 214	3.340	1.	230	
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		ESTAGOS UNIGOS		1.006	159.498	58.	815	
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		HONG-KONG . J . J . J		L58	26.723	10.	373	
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		IRLANDA	:	45	q.939	2.	071	
### PS140 OCULOS.LORGNGNS E SENELHA.P.CORRECAD E PROTECAD		JAPAO		896	51.930	20.	Z81	
### TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA . 2,559 31,263 12,885 428484140 RM		PAISES BAIXOS		43	19.690 7.898	2.	252 947	
### TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA . 2,559 31,263 12,885 428484140 RM	85140	OCULOS-LORGNONS E SEMELHS-P-CORRECAD E PROTEGAD	. UI	948	58.344	21.	614	19.883
### TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA . 2,559 31,263 12,885 428484140 RM		ESTAOOS UNIOOS	:	14	576		250	97
### TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA . 2,559 31,263 12,885 428484140 RM		FRANÇA		462 316	31.685 21.192	7.	881	7.498
### TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA . 2,559 31,263 12,885 428484140 RM		PANAMA	:	3 145	500			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	85150	TELESCOPIOS E OUTROS INSTRUMENTOS DE ASTRONOMIA		2.759	31.263			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ALEMANHA OR.→		415 39	7.706 2.331	1.	050	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		FRANÇIA	:	80 2.182	136 19.003	7.	50 945	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ROLONIA	:	34 5	1.091 996			
## ARGENTINA	85160					40.		
## PANAMA. 228 8.442 3.169 153 100 ## PANAMA. 265 3.69 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		HONG-KONG :		96 48.2		4.	436	500
### ### ##############################		JAPRO		2.444				
ALEMANMA OC		V.R.S.S J J		61	2.209		995	
ALEMANHA OR. J	85170	MICROSCOPIOS. EXCL.EMETRONICOS			2.659.848	1.035.	213 899	
18.159		ALEMANHA OR.J		3.300	189.696			220
SUECIA		ESTAGOS UNIGOS	:	1.354	183.673	70.	390	
SUECIA		JAPAO J	:	18.040	436.223	165.	994	18.159
SUICA . J. 1.95 430.416 163.413 575 TCHECOSLOVAQUIA J. 1.950 J.1.95 27.233 162 U.R.S.S J. 97 2.577 949 25 85175 RICROSCOPIOS E DIFRATOGRAFICAS OE USO COMUN J. 1.518 119.164 43.891 1 REINO UNIDO J		POLONIA J		3.003	102.139	37.	853	31.4
TCHECOSLOVAQUIA		SUICA		2.675	430.416	163.	813	575
### ### ##############################		TCHECOSLOVAQUIA	•	1.960 97	2.577			
ALEMANHA OC. 1.232 145,365 56.567 ALEMANHA OC. 2.26 22,306 8.458 AUSTRIA 39 8.239 3.360 ESTADOS UNIDOS 683 64.478 25.917 43PA0 633 42.068 15.784 PAISES BAIXOS 39 6.503 2.574 POLONIA 3130 7.925 2.772 REINO UNIDOS 2 996 367 SULCA 1.208 203.272 77.146 TCHECOSLOVAQUIA 35 5.281 2.078 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	85175	MICROSCOPIOS E DIFRATOGRAFOS ELETRONDOS E PROTONICS REINO UNIDO J	.UI					
### ALEMANHA OR. J	85199	APARS. E INSTRUMENTOS DE OBSERVAÇÃO E OTICA, N.E						
### AUTRIA 37 0.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		ALEMANHA OR	:	Z26	22.306	8.4	458	
PAISES BAIXOS		AUSTRIA		3.4	64.478	25.0	3 17	
POLONIA		PAISES BAIXOS		3 9	6.503	2.	574	
SUICA		POLONIA J J	:	130	996		367	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		SUICA						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	85200 A			1,685.256	42.360.489	16.375.	946	
ALEMANHA OC. J. J. 6.958 424.018 10542. 251.400 5.345 ALEMANHA OR. J. 3.068 125.443 51.400 5.345 FORMOSA J. 3.068 16.681 6.765 500 ESTAGOS UNIOS. 1.979 150.878 57.231 5.500 HONG-KONG J. 5.188 93.293 39.428 19.701	85201	MAQUINAS FOTGGRAFICAS DE USO COMUN	.UA					
FORMOSA		ALEMANHA OR		3.068	125.443	51.4	400	5.345
HONG-KONG . J		ESTAOOS UNIOOS		1.979	150.878	57.	231	5.500
		HONG-KUNG . J		22.327	1.706.679			

164	VII — INFONTAÇÃO FOR INERCADORIAS, C	1	VALDR A BORDD ND BRASIL	T
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPDRTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000 US \$	OUTRAS UNIDADES
	PANAMA POLONÍA REINO UNIDO SUECIA SULTA TOMECOSLOVAQUIA U.R.S.S.S.	8 11 3.400 1.905	2.857 1.29 1.010 37; 143.154 60.93; 45.901 18.14;	8 3.347 4 20.050 5
85207	PACUINAS FOTOGRAFICAS P.AEROFOTOGRAFIA, AEROFOTOGRAME TRIA E MICROFCTOGRAFIA ALEMANHA OR. AUSTRIA ESTADOS UNIOOS JAPAD PAISES BAIXOS SULTA	6.258 1.550 582 2 2.758 486 34 846	563.770 213.681 223.938 85.24 17.051 6.31 71.181 27. 171.883 05.644 21.749 10.20 4.322 1.500	3 60 5 2 1 5 6 50 2 21 2 2
85209	PACUINAS FOTOGRAFICAS P.AEROFOTOGRAFIA, AERCFOTOGRAME TRIA E MICROFCTOGRAFIA. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. AUSTRIA ESTADOS UNIOOS JAPAD PAISES BAIXOS SULTA MACUINAS FOTOGRAFICAS, N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIOOS. ITALIA. JAPAD PAISES BAIXOS	M 20.502 9.502 137 6.527 1.652 325 411 3 1.395	863.680 338.61: 511.619 123.47: 9.689 3.74: 400.690 152.75: 77.798 3.16: 51.595 11.64: 21.998 9.00: 52.467 23.63:	5 34 15 8 30 5 2 0 2 3 1 1 1
85210	ALEMANHA OC. ALEMANHA DR. ESTADOS UNIDOS. HCNG-KONG ITALIA JAPAO PANAMA SUICA	147 49 132 70 2 1.276 43 18	34,595 14,29 3,673 1,35 19,016 8,16 1,423 52 291 10 98,174 38,72 6,208 2,55 3,082 1,20	4 6 3 1 7 68 4 50 7 1 0 745 9 40
85 22 I	PROJETORES P.FILMES CINEMATOGRAFICOS CE 16MM OU MAIS.U ALEMANHA OC	9.882 314 706 2.127 7 958	379,274 148,68 18,180 6,95 22,495 11,96 93,106 41,08 4,939 1.81 9,646 3,55 216,909 83,30	0 6 9 3 7 87 9 1 3 4
85224	PROJETORES P.FILMES CINEMATOGRAFICOS ABBLIXO DE 16MM «U ALEMANHA OC	IM 6.593 118 850 837 276 3.804 398 26	129.613 52.96 2.512 95 16.572 6.75 26.673 9.94 7.010 2.58 72.778 27.10 10.639 4.30 887 32 2.592 1.00	0 15 1 70 1 125 2 20 2 676 3 68 6 2
85226	GPAVAOORES DE SOM P.FILMES	. 20	2.847 1.30	
85230	APARELHOS DE PROJECÃO FINA	. 8C.078 1c.629 3.901 1.834 1.287 5 1c.937 140 3.005 465 34.546 61 259 331 628	1.612.520 618.33 356.125 150.22 51.023 21.12 34.592 13.73 21.595 7.95 745 27 401.050 150.47 2.878 1.06 32.517 12.67 16.542 6.09 610.833 237.60 5.164 1.90 6.929 2.83 26.739 10.64	3
85231	APARELHOS P.AMPLIAR E REGUZIR	. 17.867 3.474 280 1.493 5.328 7.164	326,556 124,87 173,729 64,60 9,225 3,74 40,517 14,96 42,411 17,08 59,839 24,09 835 37	4 9 1 5 9
85239	ECUIPAMENTO ALXILIAR P.LABORATORIOS POTOGRAFICOS E CINEMATOGRAFICCS, N.E. ALEMANHA OR ALEMANHA OR AUSTRALIA CINAMARCA ESTADOS UNIDOS	. 87.537 12.027 241 2 5.994 40.549 5.101 304 16.432 130 7 7 3.224 2.205	2.377.285 925.23 534.915 212.96 5.822 2.31 13 102.788 39.91 1.219.717 474.96 71.766 26.43 10.967 4.72 203.938 80.12 8.268 3.21 775 29 109.977 41.17 95.749 36.33	6 1 1 6 2 2 4 3 3 2 2 0 1 1 0 0 0
8524G	PERTENCES E ACESSSORIOS P. AAOUINAS FOTOGRAFICAS ALEMANHA OR.4 ESTADOS UNIDOS.4 HENS-KONG ITALIA.4 JAPAO PANJAMA REIMO UNIDO SUICA TCHECOSLEVACUIA.4 U.R.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.	. 17.564 5.758 280 283 10 - 15 12.680 115 112 63 64	720, 205 283, 02: 272, 446 106, 01 10, 109 4, 33: 31, 027 11, 42: 394 14: 399, 60E 155, 74: 1, 490 6, 55: 6, 509 2, 91: 174 6	2 3 6 6 7 6 6 6 7 7 2 5
85250	PERTENCES E ACESSORIOS P.MAQUINAS CINSMATOGRAFICAS. ALEMANNA OC	• 2.851 93 30 217 2.404 22	* 80,536	7 B 0 9

	VII IN ONTROPO TON MENOR	outino, of	LUONDO OS FAIS	ES DE FRODEDEM	- 1307	165
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		OUANTIDADE Kg	VALOR A BORD		OUTRAS UNIDADES
				1	US \$	
	PAISES SALVOS	• • • • •	84	17.785 9	8.540 4	
85260	CHAPAS E FILMES P.RAOIOGRAFIA, VIRGENS ALEMANHA OC		318.461 478	6.974.110 17.308	2.650.685	
	ALEMANHA OR		46.667 35.800	755.838 728.007	292.785 273.199	
	BELGICA-LUXEMEURGO ESTACOS UNICOS		70.490 114.943	1.732.274 2.930.964	662.571 1.107.911	
	ITALIA		1.975	33.511 36.919	12.343 16.636	
	REINO UNIOO		56.855 495 800	090.638 15.392 27.250	260.123 5.659	
85261	PLACAS E CHAPAS DE VIDRO, VIRGENS		13.115	56.757	21.902	
	BELGICA-LUXEMBURGO		8.016 417	41.8C2 2.873	15.338	
85262	PLACAS E CHAPAS OF OUTRCS MATERIAIS, VIRGENS.		80.376	2.422.447	919.745	
	ALEMANHA OC d ALEMANHA OR d		23.460 870	502.983 18.606	190.261	
	BELGICA-LUXEMENRGO. ↓ CINAMARCA ↓		16.738	276.679 1.344	105 .379 495	
	ESTAGOS UNIGOS J FRANÇA J		29.088 126	1.191.693	448.432 1.095	
	ITALIA	: : : :	190	4.235	1.960	
	JAPAO		2.885	116.416	48.926 59.158	
	SUICA		3.366	152.579	57.762	
85265	ROLOS DE FILMES N.IMPRESSIONACOS.EXCU.CINEMAT ALEMANHA OC	OGRAFICOS.	210.250 74.605	9.350.297 2.052.406	3-581-641 787-048	
	ACCENTINA		3.154	44.940 259.815	16.405	
	ESPANHA		19 40.555	1.323	596 1.786.008	
	FRANÇA		3.201 8.391	66.446 81.992	27.932 30.200	
	1TALIA		3.342 3.200	133.660 38.827	49.878 15.223	
	- · · · · · · ORGAE		23.669	702.816 22	286.254	
	REINO UNICO		3.815	234.530	94.304	
	TCHECOSLOVAQUIA U.R.S.S.S		1.148 1.008	39.322 13.254	15.923 5.700	
85268	PAPEL CARTIO CH TECTIONS SENSIBILIZADOS, IMPRE	SSIONAOOS	404.196	3.331.922	F. 294. 100	
	ALEMANHA OC		78.483 1.843	781.616 13.449	306.142 5.669	
	ARGENTINA	::::	3.994 6.405	34.263 .36.851	12.620 14.980	
	BELGICA-LUXEMBURGO. J ESPANHA J J		\$5.506 178	4C2.601 657	296	
	ESTAGOS UNIGGS	: : : :	13.742	72.769	28.780 19.420	
	17AL1A		3.730 9.579	47.733 40.364	18.957 17.035	
	JAPAO		95.063 9.386	505.800 51.186	194.064 19. 0 59	
	RE1NO UN100	::::	15.461	96 • 603 906	38.896 367	
85270	U.R.S.S 1		168.477 2.015	478.694 19.607	182.283 7.846	
	ALEMANHA OR		193	927 79	390 29	
	BELGICA-LUXEMEURBO ESTAGOS UNIOGS		157-553	410.011	155.952	
	JAPAO		4.742 234	22.426 1.996	8.546 735	
85281	FILMES CINEMATOGRAFICOS VIRGENS		98.493	1.811.463	710-217	
	ALEMANHA OC.4 4 ALEMANHA OR.4 4	::::	51.606	563-663	3.743 234.576	
	BELGICA-LUXENBURGO 4 ESTAGOS UNIDOS 4 4		8.625 2.597	584.729 13.864	70.756 219.890 7.298	
	TALIA		12.607 E.024	190 • 757 138 • 692	74.787 53.827	
	FILMES CINEMATOGRAFICOS VIRGENS		6.556 1.316	110.447 14.998	43.816 9.524	
85284	CHAPAS, PELICULAS, IMPRESSIONADAS E REVELACAS	. NEGAT 1	3,887	187-499	71.348	
	ALEMANHA OR		1.005	187.499 8.012 1.041 8.254 91.625 37.682 31.764 7.566 1.615	2.951 394	
	BELGICA-LUXEMBURGO. & ESTADOS UNICOS		135 1.537	8.254 91.625	34.915 14.372	
	1TAL1A		2/1 452	31.764	11.700 J.381	
	CHAPAS, PELICULAS, IMPRESSIONAGAS E REVELACAS VAS E POSITIVAS, EXCL.CINEMATOGRAFICAS		12			
85285	FILMES CINEMATOGRAFICOS IMPRESSIONAGOS E REVE TENDO APENAS C REGISTRO GO SOM-VEGATIVOS U P ARGENTINA	LACOS, CON OSITIVOS .	1.926	256.259	96.794	
	ARGENTINA		1.584	227.705	84.976	
	FRANÇA		21 22 R	1.759 12.732	648 5.735	
	MEXICO		5 13	934 1-492	344 672	
05.007	VENEZUELA	E 1 400 S-	24	5+057	1.120	
85286	MUOOS OU OUE CONTENHAM SIMULTANEAMENTE O REGI	STRO UE	78.511	7.161.131	2.797.707	
				174.418 14.468 25.759	5.329	
	ARGENTINA . J		88	23.134		

166	VII — IIII CHI NONO I DA MENDADUNO, O			
	OISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	QUANTIDAOE	VALOR A BOROO NO BRASIL	OUTRAS UNIDAOES
		Kg	Cr\$ 1.000 US \$	
	AUSTRALIA	329 43.252 2.646 18.429 2.422	313 116 68 25 429 158 22.981 10.285 4.258.712 1.669.714 192.925 72.725 1.620.850 636.087 185.099 72.540	
	1:18ANO	207 1.331 2 1.633 104 3.877 2	15.313 5.640 112.592 43.403 1.548 570 152.589 59.616 6.141 2.262 314.335 120.715 557 204	
	TCHECOSLOVAQUIA	338 358	26.393 10.740 29.868 11.208 3.228 1.189	
85299	APARS.E INSTRUMENTOS P.CINEMATOGRAFIA E FOTOGRAFIA, N.E ALEMANHA OC	10	144 65 184 65	
85400 A	85499 APARS.E INSTRMS.N.ELETRCS.P.GEODESIA.TOPOGRAFIA. AGRIMENSURA.NIVELAMENTO.FOTOGRAMETRIA.HIOROGRA- FIA.NAVEGAÇÃO, METEOROLOGIA.HIOROLOGIA E GBOFISICA	36.038	4.217.981 1.643.196	
85410	FEOCOLITOS.: ALEMANNA OC.: 4	5.939 447 49 9	956.077 362.589 55.620 20.567 3.270 1.473 872 321 17.015 6.417 879.300 333.751	
85415	ALIOAGES E INSTRUMENTOS SEMELHS	571 4.863 147 28	16.302 6.131 16.302 6.131 1.614 721 14.688 5.410	
85420	5UICA	8.255 1.069	14.688 5.410 890.042 339.379 118.642 46.303	
	APRS.OE FOTOGRAMETRIA, ENGL. AS CAMERAS P. AEROMOTOORAMET. ALEMANNA OR.	5 20 251 1.137 13 5.760	110.042 40.303 840 179 1.879 850 31.165 11.479 96.723 43.608 4.705 1.733 636.388 235.207	
85430	ALTIMETROS, EXCL.RACIOALTIMETROS	206 53 30 3 100 20	52.108 19.406 13.933 5.144 4.029 1.530 421 155 27.100 10.011 6.545 2.866	
85 840	ANEMOMETROS	704 526 54 8 1 54 7	59.373 22.942 44.555 16.732 6.014 2.215 1.502 504 249 113 2.591 1.104 1.251 565 2.770 1.020	
85945	PLUVIOMETROS	922 572	193 87 168 62 23.021 9.262 14.407 5.402	
85450	ALEMANMA OR. 1 J	350 208 208		
85460		138		
85470	BUSSOLAS. ALEMANMA OC. # STAGOS UNIGOS. AAPAGO. PAISES BAIXOS. POLONIA. REINO UNIDO. SUICA.	2.072 34 57 1.921 2 1 6 51	3.572 1.459 2.430 913 44.996 17.361 76 28 91 41 252 114	
85499	APARS.E INSTRYS.N.EEETRGS.P.GEOOESIA,TOPOGRAFIA, AGRI- MENSURA,WIVELAMENTO,FOTOGRAMETRIA, HIQQGRAFIA, NAVEGACIO METEOROLOGIA; HIGROLOGIA E GEOFISICA.N.E. ALEMANIA OG. ALEMANIA OG. BETAGA. ITALIA. ITALIA. ITALIA. JAPSO NORUEGA. PAISES BAIXOS. POLONIA. REINO UNIDO SUECIA. SUICA. UNICA. SUICA.	17,447 5,713 40 5,052 137 192 1,247 53 2,400 110 460 183	2.119.067 843.710 332.384 125.990 1.381 125.990 2.2.754 8.884 15.046 8.884 15.046 34.934 3.082 1.135 92.498 34.273 2.715 1.023 76.619 29.715 49.749 18.686 176.393 66.064	
855 0 0 A	85599 INSTRUMENTOS P.OESENHO,TRACADO E CALCULO MAOSU, APARELHOS E INSTRUMENTOS P.MEDICA.VERIFICADAO, CONTROLE,REGULAÇAC E ANALISE,NÃO ELETRICOS		25.892-218 10.247.494	
85501	PANTOGRAFOS	3.937 - 624 10 3.209 94	24.269 I0.159 724 326 40.528 I8.188	
85903	COMPASSOS, DE DESENHO DE PONTAS, DE REDUCAD, ETC., E TIRA-LINHAS			

	All — Buk	untagau pun mengabuhias, s	LUUNDU US PAISE			167
	DISCRIMINAÇÃO D	A IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
		ITALIA. \$APNO PATISES BAIXOS POLONIA. REINO UNIDO: SUICA. ICHECOSLOVAQUIA JUAGNOS E CURYAS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAMARCA. ESPANHA ESPANHA ESPANHA ESTAOOS UNIDOS. JAPAO JAPAO OULONIA. REINO UNIDO SUICA. F DE OESEMPBNO REGUAS E ESQUA	765 902	11.890 5.351	5.094	
		PAISES BAIXOS	302 136	5.557 2.911	2.179 1.131	
		REINO UNICO 1	45 1.285	617 91.115	232 35.235	
	1	TCHECOSLOVAQUIA	11.663	158.266	64.888	
85505	REGUAS NãO GRAQUADAS, ESCI	JAORO5 E CURVAS ALEMANHA OC 4	1.294 543	33.433 18.058	13.009	
		ALEMANHA OR	7 40	562 1.823	20 7 75 6	
		ESPANHA	96 393	821 6.581	304 2.539	
		JAPAO	109 15	1.746 333	643 150	
		REINO UNIDO	85 6	3.142 367	1.300 135	
85507	GRAMINHOS, MESAS DE RISCO	E DE DESEMPRIO, REGUAS E ESQUA-				
	TRACACO P. CARPINTEIROS.	ARCENEIROS E OUTROS	56.870	230.996	89.430	
		ALEMANHA OR	643	1.403	619	
		ESTADOS UNIOOS	9.369	29.951	11.832	
		JAPAO	646	5.852	2.230	
		SUECIA	3.403	5.977	2.575	
95508	INSTRUMENTOS D. CALGUI O. R	FCHAS.QUAGRANTES.CILINGROS.ETC.	1.406	91.332	38.152	
99308	143TROMERTOS PREMEEDEDER	E OE OESEMPBNO, REGUAS E ESQUA- CO., E OEMAIS INSTRUMENTOS OE ARCENEIROS E OUTROS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESPANHA SESPANHA OFFICIAL OFFICIAL OFFICIAL OFFI ESPANHA OFFICIAL OFFI ESPANHA OFFI ESTAOOS UNIOOS JAPAO PCLONIA JAPAO PCLONIA JAPAO PCLONIA JAPAO ECUAS, QUAORANTES, CILINOROS, ETC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ITALIA SESTAOOS UNICOS ITALIA JAPAO PARISES BAIXOS REINO UNICO SUECIA JUICA JUICA TCHECOSLOVAQUIA	873	66.273	28.518	
		OINAMARCA	4 23	565 1.393	208 513	
		ITALIA	31 232	2.274 9.468	1.024 3.623	
		PAISES BAIXOS	93	5 2.460	906	
		SUECIA 4 J SUICA 4	32 28	1.001 2.484	449 91 7	
		TCHECOSLOVAQUIA	88	5.349	1.970	
85511	BANCOS OE ENSA10	ALEMANHA OC	. 7.341 5.652	71.193	28.684	
		ARGENTINA	531	24.130	8.889	
		REINO UNIOO	160	6.819	2.913	
85513	MAQUINAS P.EQUILIBRAR PE	GAS MECANICAS	. 11.756	116.616	48.173 38.842	
		ALEMANHA OR.	120	3.965	1.313	
		AUSTRALIA	1.600	9.230	4.458 2.152	
		ESTACOS UNICOS	339	6.868	2.639 N56	
95515	COMPARADORES TE DUADRANT	SUELIA SUITA TCHECOSLOVACUIA ALEMANHA OC. ARGENTINA STATUDIO STAT	. 4.905	370.629	143.437	
03313	COM ANNOUNCE DE COMMO	ALEMANHA OC.1	2.282 35	208.226	80.962 980	
		ESTACOS UNICOS	632	49.480 137	19-141	
		\$AP\$0	1.249 156	15.511	5.771	
		SUICA J	102 439	11.441 44.886	17.121	
		U.R.S.S 4 J	35 303	2 404 779	1.057-060	
85520	MICROMETROS, CALIBRES E	ALEMANHA OC. 5	8.7159	708.160	27₹.360 22.036	
		ARGENTINA . 4	311	4.559	1.923	
		CANADA	113	23.376	8.610 695	
		ESPANHA	122	2.715 536.920	1.000 205.938	
		FINLANDIA . b d	1 763	165 93,428	24 36.670	
		INOIA	5 315	754 23.194	278 9.057	3
		IUGUSLAVIA	1.078 7.023	86.674 219.144	39.844 86.541	
		PAISES BAIXOS	346 800	56.464 35.118	21.876 14.682	
		REINO UNIOO	1.452	120.981 107.653	47.524 41.961	
		SUICA	5.768 857	573.986 31.577	231.195 12.625	
		ESTAGOS UNIGOS. FINLANGIA	225	3.051	1.159	,
85522	TRANSFERIOORES E REGUAS	GRAOMAOAS	• 1.268 685	83.007 41.132	35.713 17.567	
		ALEMANHA OR	13 69	13.621	5.068	
		FRANÇA	167	2.502	949	
		REINO UNIOO	3	514	9.229	
		GRADMADAS ALEMANHA DC.J. ALEMANHA DR. ESTADOS UNIDOS. FRANGA. JAPAO. JAPAO. POLONIA REINO UNIDO SUICA TCHECOSLOVADUIA	301	345	127	7
85 52 4	METROSOFITAS METRICAS.T	RENAS E SEMELHS	· 58.384	\$13.701 135.669	202.238 53.629	9
		ALEMANHA OR	14.264	120.317	47.071 11.328	9
		ESPANHA	465 15-779	3.644 116.276	1.413	3
		FRANCA	1.922	29.127 2.511	11.165	7
		JAPAO	2.082 389	26.109 10.977	9.936 4.502	2
		SUECIA	2.357	26.220 1.952	10.12	3
		TCHECOSLOVAOUIA 1 RENAS E SEMELHS 1 ALEMANHA OC. 1 ALEMANHA OR. 1 CINAMARCA 1 ESPANHA ESTAOOS UNIOOS 1 FRANCA 1 JAPRO . 1 ALEMANHA OR. 1 JAPRO . 1 SUECIA . 1 CICHECOSLOVAOUI . 3 TCHECOSLOVAOUI . 3 TCHECOSLOVAOUI . 3 TCHECOSLOVAOUI . 5 TCHECOSLOVAOUI .	2.379	11.186	4.00	
85925	PROJETORES OF PERFISACO OUTROS APARSAE INSTRMSA	MPARAGORES OTICOS, FOCOMETROS E CTICOS DE MEDIDA E VERIFICAÇÃO	. 1.856	78.143	28.942	2

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N		OUTRAS UNIDADES
	Distribution of the state of th	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	ESTADOS UNICOS. JAPAO . REINO UNICO . SUICA .	395 1-156 10 295	26.195 41.507 143 10.298	9.649 15.288 53 3.952	
85529	INSTRUMENTOS P.OESENHO. PACUINAS, APARBLHGS E INSTRUMENTOS P.MEGICA, VERIFICACAC E CONTROLE, N.E	88.861 53.601 95 515 24 2.923 11.100	1.682.493 592.687 2.344 45.224 1.499 31.087 564.303 82.813	672.381 236.355 1.012 17.688 552 13.959 226.126 34.010	
	INSTRUMENTOS P.OESENHO. MACUINAS, APARBLHOS E INSTRUMENTOS P.MEGICA, VERIFICACAC E CONTROLE.N.E	699 6.409 1.162 162 147 2.974 699 3.367 215	18.628 54.350 13.724 11.124 2.959 59.155 26.792 173.519 1.342 266	6.895 21.154 5.055 4.129 1.112 27.461 10.346 65.599 503 120	
85530	ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNICOS. FRANÇA. JAPAO. PAISES BAIXOS REINO UNICOO. U.R.S.S.	940 40 526 4 11 37 506	52.993 1.538 17.752 364 1.952 1.578 11.683	20.169 693 6.712 136 823 648 4.308	
	FLUTUANTES SEMELHANTES ALEMANHA OC. ESTADOS UNICOS. FRANCA. REINO UNICO SLECIA.	. 947 474 109 278 1	62.927 17.240 25.183 13.285 176 1.379	25.083 6.854 10.460 4.903 65	
86532	HIGROWETROS E HIGROGRAFCS	1.774 459 53 158 796 23 167	91.099 17.364 1.906 11.770 43.772 1.143 6.151 8.993	35.802 6.921 797 4.356 17.346 512 2.493 3.377	
	ALEMANHA CC	384 22 15 I	25.707 1.648 10.373	9.866 629 4.530	
85535	TERMOMETROS P.USO EM MECICINA	7.264 36 283 6.867 7	273.831 2.696 15.007 245.\$02 999 9.627	109.807 1.002 5.695 99.114 450 3.546	806.364 640 32.900 767.500 324 5.000
05536	SUICA TERMOMETROS P.USO EM MECICINA ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. JAPSO PANAMA REINO UVIDO TERMOMETROS E TERMOGRAFOS,N.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. OINAMARCA OINAMARCA ESTADOS UNICOS. FINLANOIA FRANÇA ITALIA JAPSO PAISES BALXOS REINO UNICO SUECIA SUICA TCHECOSLOVAOUIA U.R.S.S.	3	117	43	·
85537	PIROMETROS. ALEMANHA OC.: AUSTRIA DINAMARCA ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. ITALIA. JAPAD PAISES BAIXOS PCLONIA REINO UNIDO SUECIA. TCHECOSLCVACUIA	9.481 944 16 6.169 336 31 19 101 34 1.721 20	#89,314 85,336 20 1,292 265,975 32,030 3,576 4,000 18,424 2,138 61,676 2,457 6,368	193,482 33,514 9 476 107,229 12,061 1,317 1,473 7,039 963 26,108 905 2,388	
85238	TERMO-HIGROMETROS E COMEINACJES DE INSTRMS.SEMELHS	617 91 416 70 40	22.566 4.061 13.872 3.364 1.249	9.687 1.619 6.249 1.259 560	
8554 C	FAXIMETROS, PECCMETROS, TACOMETROS, VELOCIMETROS E SEMLHS. INCL. ESTRGBOSCOPIOS	18.434 7.306	970.682 372.954 63.688 32.377 12.08 8.469 270.611 5.377 40.671 25.204	11.025	

	יייי וווו טונדאקאט רטור ווובאטאטטונאט, ט	EGOINDO GO I MIOL	O DE TROCEDENCIA 1001	107
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO NO BRASI	OUTRAS UNIDADES
		Kg	Cr\$ 1.000 US \$	
	PAISES BAIXOS PCLONIA	027	23. 074	0.181
	PCLONIA	3	415	153
	SUECIA	988	50.045	9.564
	TCHECOSLOVAÇUIA	272	4.075	1.697
85351	CONTACORES E REGISTRACORES DE CONSUMO DE GASA	3.266	99.250 4	2.323
	DINAMARCA	188	4.282	1.586
	FRANÇA	2.914	350	159
	METRO UNITED &	. 12 (17	1.299	460
85552	ALEMANHA OC. 4	2.319	73.068	10.773
	ESTADOS UNIDOS	7.208	109.264	12.731
	FRANÇA	132	6.322	2.356
	REINO UNIOO	1.147	18.992	8.555
	SUICA	223	6.935	2.926
85560	MAGS.E APARS.P. TESTAR, DLREZA, FORCA, ELASTICIDADE 8 PRO-			
	TAIS.MADEIRA.TEXTEIS.PAPEL.ETC	. 119.618	3.103.118 1.23	20.384
	ALEMANHA UC.	985	18.886	7.568
	AUSTRIA	110	4.198	1.891
	ESTADOS UNIOOS	30.963	951.387 3	71.134
	MUNGRIA	84	2.107	776
	ITALIA	557	19.498	7.372
	PAISES BAIXES	393	12.544	4.747
	SUECIA	1.587	43.237	15.924
	MAQS.E APARS.P.TESTAR.DLREZA.FORCA.ELASTICIDADE 8 PRO- PRIEDADES FISICAS SEMELHS.DE MATERIAIS INOUSTRIAIS.ME- TAIS.MADEIRA.TEXTEIS.PAPEL.ETC	50-977	1-660-726 6	48.527
85571	ALEMANHA OC	8.616 216	173.250 2.369	67.623 1.067
	ARGENTINA	6.455	210.749	80.139 492
	BELGICA-LUXEMBURGO	18	2.718 2E1.102 1	1.134
	ESTAOOS UNIOOS	17.560	8C2.877 3	17.306 3
	FRANCA	36 2.623	2.445 47.662	9C3 17.640
	JAPAO	5 419	578 37.451	220 14.573
	PAISES BAIXOS	2.209	517 75.852	190 29.271
	SUECIA	137 261	8.486 13.326	3.135 5.306
85573	SUECIA. SUECIA. JICA. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. CINAMARCA ESTAGOS UNIOOS. FINLANOIA FRANCA. ITALIA. JAPRO. PEXICO. PAISES BAIXOS REINO UNIOO. SUECIA. SUICA. MANOMETROS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA ESTAGOS UNIOOS. FINLANOIA FRANCA. ITALIA. JAPRO. BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA BELGICA-LUXEMBURGO. OINAMARCA BETAGOS UNIOOS. FINLANOIA FRANCA. ITALIA. JAPRO. NORUEGA PAISES BAIXOS PANAMA. REINO UNIOO SUECIA. SUICA.	. 24.404	769.227 3	05.712
	ALEMANHA OC.d	13.480	272-455 1	06.033
	BELGICA-LUXEMBURGO	534	23.510	10.113
	ESTACOS UNICOS 4	7.244	4.336	1.951
	FRANCA	205	7.136	2.719
	JAPÃO	480	208	77
	PAISES BAIXOS	32 44	3.960	1.784
	REINO UNIOO	203	11.007	4.138
	SUICA	. 19.509	492.751	98.807
85575	INOICAOORES CE NIVEL	1.593	64.829	25.926
	ALEMANHA OR	1.518	22.172	8.600 1.004
	OINAMARCA	543	5.197	1.914
	FINLANCIA	198	3.833 44.039	2.885
	ITALIA	851 12	4.590	1.715
	REINO UNIDO	663	20.293 11.158	7.591 4.394
	INDICADORES DE NIVEL	5	√53	297
85577	MEDIOORES DE CAUDAL	. 4.394	553 e7.e72 1e0 70.151 14 244 114 14.3e1 2.7ee	35.257 66
	ESTADOS UNICOS	2.197	70 • 151 14	28.730
	FRANÇA	3 20	244 114	42 5 227
	MEGIOORES OE CAUGAL	2.073 81	14.381 2.788	1.027
85579	APARELHOS E INSTRUMENTOS P.MECIOA.VERIFICACÃO OL REGU	-		
03317	LATAO DE FLUTCE GASOSO CU LIQUIOC, N. 8., REGULADOR DE T	I- 150-491	5.174.296 2.0	169.207
	ALEMANHA OC	19.331 4.823	52.288	21.233
	ARGENTINA	2.020 518	10.053	4.000 7.567
	8ELSICA-LUXEMQURGO	8.315	157.777	63.034
	ESTADOS UNIDOS	62.325 618	19.693	8.824
	FRANCA	5.577 16	584 168 C37	215 55.107
	ITALIA	2.622 25.302	42.251	18.777 773
	APARELHOS E INSTRUMENTOS P.MECIOA.VERIFICACÃO OL REGULAÇÃO DE FLUICO GASOSO CU LIQUIOCIA.8. REGULADOR DE TRAGEM.CONTAOCRES DE CALCR. PCC ALEMANHA OC ALEMANHA OC ACGUTINA AUSTRIA BELSICA-LUXEMBURGO OINAMARCA ESTAGOS UNICOS FINLANOIA HUNSRIA JAPRO NCRUEGA PAISES SALXOS.	1.599	63.018	25.026

			QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	IO BRASIL	OUTDAG UNIDAGGO
	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	REINO UNIOO		11.057 3.087 1.491 1.445	264.052 95.859 45.995 25.267	107.637 37.218 18.277 9.403	
85580	REINO UNIOO		7.511 3.900 2 1.113 15 55 154	396. 999 172. 222 348 63. 746 543 3. 348 12. 408	158.120 67.901 128 25.373 200 1.322 4.612	
	REINO UNIOO	*	165 18 1.380 285	10.742 1.100 112.829 8.052	4.478 405 45.882 3.266	
85590	POLARIMETROS		337 189 91 56	29.186 19.566 2.914 5.269 437	10.968 7.419 1.073 2.315 161	
85591	SACARIHETROS		195 68 7 120	19.111 3.724 1.356 14.031	7.211 1.432 611 5.168	
85593	REINO UNIOO		505 176 94 77 16 3 7 10 10	71.698 27.482 5.201 20.559 3.312 891 2.287 1.911 2.610 7.472	28.758 11.274 2.061 8.414 1.220 328 1.030 704 974 2.753	
85594	ESPECTROMETROS.ESPECTROGRAFOS.ESPECTROSCOPI ALEHANNA OC ALEHANNA OR ESTADOS UNIOOS ISRAEL PAISES BAIXOS REINO UNIOO	200	7.854 138 541 6.296 65 2 812	522-133 12-421 21-259 405-286 18-041 302 58-824	209.727 4.720 10.095 166.226 6.645 136 21.905	
85595	CALORIMETROS		157 71 60 24 2	13.499 6.855 5.595 896 153	\$.369 2.723 2.247 330 69	
85596	REINO UNIOO		5.167 386 427 1 27 3.068 113 825 1	\$28.775 55.238 20.763 2.582 4.992 365.822 5.938 49.459 38 23.887	207.443 22.478 8.142 951 1.849 140.443 2.398 20.225 14	
85597	MICROTOMOS. ALEMANNA CC ALEMANNA CR ALEMANNA CR AUSTRIA ESTAGOS UNICOS. JAPAO JAPAO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.132 839 6 23 1.758 506	140.968 33.462 540 1.079 99.755 6.132	56.173 13.695 199 486 39.380 2.413	
85899	INSTRIBLE APARS.P. ANALISES FISICAS OU QUIHI SAIOS E P. PECIDAS CALORIPETRICAS, FOTOMETRIC TICAS, N. E. ALEHANHA OC. ALEHANHA OR. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXERBURGO. OINAHARCA ESTAOOS UNIDOS. FRANGA HUNGRIA IIALIA IIALIA JAPAO PAISES BAIXOS PCLONIA REINO UNIDO SUCCIA. REINO UNIDO SUCCIA. SUICA SUICA SUICA	CAS,P.EN- AS E ACUS-	64.408 17.162 727	3.102.831 581.347 49.431 6.179 3.971		
85600 A	95699 APARELHOS, INSTRUMENTOS E OBJETOS P.ME 611,000NTOBOGÍA E VETERINARIA, 8XCL. SE 7-1 E DIVISÃO 8-16	OICINA, CIRUR COES 6.0,	77.387	5.424.865	2.119.869	
85602	APARELHOS BE PRESSEO ARTERIAL		7.058 2.966 43 63 1.426 2 40 2.916	374, 193 115, 363 5, 207 5, 590 161, 498 27 1, 132 89, 460	146.161 46.334 1.918 2.171 61.430 10 510	
85606	APARELHOS P.ENOGSCOPEA	• • • • •	1.454	410 /80	86.254 58.784 7.748 20.724 9.798	
85609	APARELHOS P.FEOICINA,N.E		23.329 4.698	1.855.805 410.948	733.612 159.317 5.298 223 5.829 343.937 5.266	

			OUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO		Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
		ITALIA JAPRO PAISES BAIXOS PAOUSTRO PAOUNISTRO POLONIA REINO UNIOO SUECIA	301 3.690 633 1.014 1.25 1 1.198 1.10 2.352	11,057 205,162 39,677 36,543 5,763 104,426 2,571 145,972	4.993 79.152 18.950 18.515 2.123 101 40.989 1.166 57.753	
85620	APARELMOS P.EIRURGIA	ITALIA. #APRO . PAISES BAINOS PANAMA. PAOUISTAO . POLONIA . REINO UNIOO . SUECIA. SUICA . ALEMANMA OC. ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. OINAMARCA . ESTAOOS UNIOOS. FRANOA . ITALIA. #APRO . PANAMA . PAOUISTAC . POLONIA . REINO UNIDO . SUECIA . SUICA . ALEMANMA OC. ALEMANMA OR. ALEMANMA OR. ALEMANMA . PAOUISTAC . POLONIA . REINO UNIDO . SUECIA . SUICA . ALEMANMA OC. ALEMANMA OC. ALEMANMA OC. ALEMANMA . STAOOS UNIOOS . FRANOA . ITALIA . APRO . PANAMA . SUICA . ALEMANMA OC. ALEMANMA OC. ALEMANMA OC. ###################################	10.876 c.411k 22 13 1.602 15 2 227 9 1.331 972 535 42 32	969.689 600.514 2.701 2.908 8.731 1.136 10.916 2.653 72.725 36.316 28.094 10.436	387.896 233.110 995 1.067 80.721 3.478 4.17 4.370 1.880 27.412 11.381 4.921 3.820	
85640	APARELHOS P.OCONTO€OGÍA	ALEMANHA OC. AUSTRIA CANAOA. ESTAGOS UNIGOS FRANGA IRLANGA JAPAG REING UNICO SUECIA. SUICA	11,437 3,687 7 9 2,094 57 76 4,069 258 479 684	715,001 330,761 6,500 25,710 108,494 5,720 11,527 91,670 35,199 23,062 76,958	277.467 126.480 2.394 9.598 41.756 2.437 4.444 37.144 13.288 9.366 30.260	
85 66 Q	APARELHOS P•VETERINARIA	ALEMANHA OC. ESTACOS UNICOS. ITALIA. PACUISTAO BOLONIA REINO UNICO SUECIA. URUGUAI	. 4.117 202 292 3.534 2 13	130,850 8,709 66,919 53,001 73 576 42 172	54.166 3.417 29.330 20.563 27 212 19 78 500	
85670		ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. BELGICA-LUXERBURGO. OINAMARCA ESTAGOS UNICOS. FRANGA. HUNGRIA ITALIA. JAPAO. PAISES BAIXOS PANAMA.	5-454 72 745 7-691 472 330 546 1-244 403	2-21 3-24C 13-179 342-428 100-816 5-398 11-050 15-464 54-163	818 1 · 440 5 · 441 138 · 662 37 · 251 2 · 062 4 · 044 5 · 724 19 · 948	
05680	AGULHAS	ALEMANMA OC.1. ESTACOS UNICOS. FRANCA. JAPAO. PANAMA. REINO UNICO.	G 1.340 484 56 229 559	276-397 243-556 10-124 3-475 18-077 171	97.469 84.527 4.236 1.286 6.981 71 368	1.340.405 486.285 58.249 229.150 558.705 16 12.000
85690	SERINGAS GRAOUAOAS	REINO UNIOO ALEMANMA OC.: ESTAGOS UNIOOS. FRANÇA. JAPAC. JAPAC. PANAMA. REINO UNICO ALEMANMA OC. AUSTRALIA ESTAGOS UNIOOS. ITALIA. SAPAG. SUECIA.	. 1.056 39 38 176 4 765	38.394 1.97F 1.167 22.097 738 10.227 2.188	14.685 729 430 8.486 272 3.782	
85700	A 85799 RELOGICS	,	81.412	10.992.188	40230000	
85701	RELOGIOS OF MOLSO	ALEMANHA OC. SESTAOOS WNIDOS SESTAOOS WNIDOS SESTAOOS WNIDOS SESTAOOS SESTAOOS SESTAOOS SESTAOOS SESTAOOOS SESTAOOOS SESTAOOOS SESTAOOOS SESTAOOOS	94 413 7819	14.628 6.421 19.554 95.101 327.493	5.398 2.365 8.319 35.028 148.247	7.000 2.150 5.500 22.507
85702	RELOGIOS DE PULSO	ALEMANHA OC.; ALEMANHA OR.; BELGICA-LUXEMEURGO. ESTAOOS UNIDOS. FRANDA. HONG-KONG ITALIA. JAPAO. FANAHA. REING UNIDO SUICA R.R.S.S.	IM 12.107 373 48 9 27 833 352 25 1.709 105 10 8.468	8.601.861 167.754 6.608 9.435 9.700 350.619 39.984 7.703 721.196 25.003 7.161.885	5.330.99(63.81) 2.467 3.475 3.575 139.425 15.355 3.477 283.897 9.207 1.046 2.776.966 28.292	17.978 16.136 1.400 800 800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.
85704	CRONOMETROS E SEMELHS .	ALEMANNA OC	175 21 28 123 45	25.570 3.335 3.291 39.939 4.861	9.537 1.256 1.296 14.867 1.680	558 16 3 19 7 662 600
		BOR5O, RULSO, CRONOMETROS E SEME-	JM 200 58 2 140	\$64.928 12.651 5.159 547.114		22.583 2.000 500 20.083
85712	CALXAS E SUAS PARTES P METROS E SEMELMS. • •	RELOGIOS OE 80LSO, PULSO, CRONO ITALIA	• 171 47 124	85.716 4.946 83.770	33.686 2.240 31.448	3

	DISCRIMINAÇÃO OA IMPDRTAÇÃO	QUANTIOADE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCRIMINAÇÃO DA TIM DICTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
95720	RELOGIUS DE CIMA DE MESA, DE PARECE, E CE POUSAR ND	2.198	35.896	12.121	1.334
	CHAO OU DE ARMARIO	1.666 471	27.939 7.281	8.576 3.296	1.006 228
	ITALĪA	61	676 3.403	249 1.260	100 192
85730	RELOGIOS P.AUTOMOVE15, AVIOES E SEMELMS	1 27	251 1.602	99 590	9
	ITALIA	3.152	1.550 90.803	571 33.512	170 9.435
85740	OESPERTADORES		18.137 17.368	6.748 6.397	2.056 4.110
	JAPAO	106 329 540	4.056 5.773 45.469	1.494 2.126 16.747	619
95750	RELOGIOS REGISTRADORES CE FREQUENCIA E DE TEMPO, EXCL.				
	CRONOMETROS	2.719 2.055 2	102.998 68.280 173	43.670 29.332 64	2.659
	OTNAMARCA	625 2 14	29.484 38	12.409	2.171
	JAPKO	14 14 7	644 2.495 1.884	238 919 694	7
85760	RELOGIUS P.LCGRADDUROS PUBLICOS, EDIFICIOS E TORRESUM ALEMANHA DC		398 398	178 178	
95770	APARELHOS COM MAQUINISMOS DE RELOJDARIA DU MOTOR SIN	10	370	****	, and the second second second second second second second second second second second second second second se
	CROND TAIS COME INTERRUPTORES HORARIOS, RELOGIOS DE COMUTACAD E SEMELHS	1.236 376	34.531 9.936	14.182 3.714	
	JAPMO	20 588	1.792 15.675	660 7 .1 03	3 90
85780	TCHECOSLOVACUIA	252	7. 128 53. 338	2.705 21.335	
93100	ALEMANHA DC ESTADOS UNIDOS	2.691	52.985 353	21.205 130	8.853
85782	CAIXAS E SUAS PARTES.P.RELOG.NÃO INCU.EM CLASSE PROPRIA ESTACOS UNIDOS		1.005	370 370	
85789	DUTRAS PECAS PARA RELOGIOS, N.E	4.597	769.038 93.062	302.567 35.591	
	ESTADOS UNIDOS FRANÇA	46 1.205	12.878 61.585		
	HCMG-KDNG	203 67	6.812 4.561	1.680	
	REIND UNICO	4.597 2.059 46 1.205 203 67 24 993	11.472 577.148 1.520	226.477	
85799	RELOGIOS, N.E		41.119 10.043	15.890 3.853	
	BELGICA-LUXEMBURGO	28	1.202	445 1.163	3
	FRANGA	37 77	2.320 6.058	853 2•231 1•368	103
	PAISES BAIXOS	413 109 9 28 37 77 77 20 2 66 65	3.694 73 11.007	27 4.475	6
95000	SUICA		3.974	1.475	22
03700	MAIS E CIENTIFICOS, SEUS PERTENOES E ACESSCRIOS	56-610	1.951.170	759.723	
85900	APARS E INSTRMS P.OEMONSTRACAD S ENSINO, EXCL.P.USO INO. ALEMANHA OC	11.598	1.782.914	693.675 180.301	
	AUSTRIA	4 9 32.624	744 1.529	274 685 437.371	
	FRANGA	2.836 57	1.126.934 82.239 5.675	30.295 2.090	
	PAISES BAIXOS	122	4 • 109 38 • 154	1.851 16.967	
	3LICA	1.602	6.049 57.257	2.269 21.572	
85920	MODELOS P.ESTLOO DE ANATOMIA, HISTORIA NATURAL DU DUTRAS CIENCIAS, P.ARTES E OFICIOS, COM OU SEM COMPOSICAC DE FEL		110.057	(0.0)0	
	CIENCIAS, P. ARTES E OFICIOS, COM OU SEM COMPOSICAC DE FEL TRÚ, GESSO DU PELO ALEMANHA DC.: ALEMANHA	5.805 1.712 2	168.256 82.107 182 1.154 1.127 10.668 7.567 64.522	62.048 30.293 67	
	ARGENTINA	2 100 34	1.154 1.127	425 415	
	FRANCA	34 737 377 2.085	7.567 64.522	3.954 2.787 23.765	
	NORUEGA	· 30	638 291	235 107	
86000 4	A 86999 ARTIGOS P. ESCRITCRIO. DESENHO F COLEGIO, NAD CLASSIFICADOS, EXCL. PAPEL	71.865	1.271.587	479.683	
86000 4	A 86099 CANETAS-TINTEIRO, LAPISEIRAS, CANETAS E PORTA-LAPIS				
	DE TODAS AS MATERIAS	10.079	414.423		
86001	CANETAS-TINTEIROS COM GUARNIGOES DE METAIS PRECIDSOS ESTADOS UNIDOS	9	989 989	448	
86009	CANETAS-TINTEIRO, N.E ALEMANHA OC ALEMANHA OC STADOS UNIDOS	971 517 20	105.192 33.924 15.301	12 500	
	ALEMANHA OC STROOS UNIOOS. JAPAO PANAMA.	¥30 4	15.301 54.175 1.792	19.954 660	
86019	CANETAS ESFERCGRAFICAS, N.E	1,906	70.295	25.414	
	ESTADOS UNIDOS	356 576 310	20.298 29.751 3.146	1.159	
	ITALIA. JAPAO. PANAMA.	5 2 5 9 8	608 15.547	274 5•451	
	РМИДЕПА • • • • • • • • • •	1,4	945	348	

	***	טוואטאט דטוו ווובווטאטטווואס, ס	CHONDO GO I KIGE	O DE L'HOGEDENGIA	1 — 1307	173
	OISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIOAOE Kg	VALOR A BORDO Cr\$ 1.000	NO BRASIL	OUTRAS UNIDAOES
86020	CANETAS, EXCL.CANETAS-TI	INTEIRC E ESFROGRAFICAS	776 202 350 13 38 93	2 710	200	L
86030	LAPISEIRAS,INCL.AUTOMATI	CAS ALEMANHA OC. ESTADOS UNICOS FRANCA. ITALIA. JAPAO PANAMA. SI CA.	3.847 324 2 16 67 1.312 8	99.42S 16.4S7 79 554 2.92S 12.880 1.966 47.177	36.394 \$.999 29 204 1.098 4.714 724 16.827	
86020	PERTS.ACESS.P.CANETAS E	TCHECOSLOVACUIA LAPISEIRAS.EXCL.PENAS E ORAFIT/ ALEMANHA OC. ESTAOOS UNIOOS. FRANCA. GUIANA BRT. JAPAO SUICA.	2.57n 1.672 290 300 36 173	17.387 110.552 49.652 12.286 29.865 736 15.043 2.970	39.344	
	A 86199 PENAS P.ESCREVER		998		111.594	
86100	SIMPLES	ALEMANHA OC	9 2 2 6 1 2 8 1	\$6.294 1.247 \$2.368 2.359 320	23.781 \$54 22.236 873 118	
86110	OE OURO, COP CU SEM PONTA	CE 1RIO10	13	60.214 1.308 58.906	23.617 482 23.13S	13.004 614 12.390
86140	PARA OESENHO→ • • • •	ALEMANHA OC., OINAMARCA STADOS UNIDOS. FRANCA ITALIA. JAPAO PAISES BAIXOS REINO UNIDO SUICA SUICA JUICA SUICA SUICA JUICA SUICA SUICA JUICA SUICA JUICA SUICA JUICA SUICA JUICA SUICA 893 414 105 166 41 6	167.767 108.173 266 37.537 5.271 3.746 2.242 28 10.611 73	64.196 41.684 35 13.961 1.957		
86200	A 86299 LAPIS	SUICA	27.703			
86200	MINAS DE GRAFITA	ALEMANHA OC	2.388 205 117 695 8 435 738	74.422 8.679 2.873 34.656 125 2.830 25.259	31.982 3.754 1.297 13.930 46 1.045	
86220	LAPIS COMUN	ESTADOS UNIOOS	409	3.464 \$7 3.407	1.276 21 1.255	
86240	LAPIS OF AROOSIA	ALEMANHA OC	12	147 147	S4 54	
8626C	LAPIS E BASTOES P.OESENH	OALEMANHA OCAUSTRIA ESTADOS UNIOOS FRANCA JAPAG REINO UNIOO SUICA TCHECOSLOVAQUIA	24.858 840 17 39 310 16.552 63 2.609 4.428	121. \$13 22. 463 206 964 2. 856 46. 865 1. \$94 18.7 60 27.765	48.372 9.117 93 355 1.052 18.154 527 6.920 12.094	
86280	CARVOES P. DESENHO		36	418 14 404	187 S 182	
86200	4 86399 GIZ PREPARADO		33\$	3.381	1.245	
		ESTAGOS UNIGOS	. 33S 91 184 60	3.381 277 2.664 500	1.245 102 959 184	
	A 86499 CARIMBGS P.OATAR, CARIMBOS P.OATAR, NUMERAR		· -	10.643	3.920 301	
		E FINS SEMELHS ALEMANHA OC. AUSTRIA JAPAO REINO UMIDO	70 54 240 128	671 S.71S 3.440	247 2.10S 1.267	
66500	FICHARICS E CUTROS	IXAS P.PAPEL, SEPARAGORES P. ARTIGOS SEMBLHS. CE METAL	103	1.298	478	
86500	SRAMPOS ROJESTAS CONTROL SON SON SON SON SON SON SON SON SON SON	P.PAPEL, SEPARAGORES P.F1GHAR1OS CE METAL	103 103	1.298 1.298	478 478	
86600		CCPIAR, DESENHAR E SEMELES.	17.440	e1.381	32.110	
86600		DESENHAR. ALEMANHA DC. ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. JAPAO. PAISES BAIXOS SLECIA. SUICA.	134 16.740	P1.3P1 2.431 1.910 69.941 1.639 24 4.964 472	32.110 909 819 27.609 604 9	
86700	A 86799 CERAS P.LACRAR.MAS	SAS E PREPARACJES SEMELHS.A 8A IMEOGRAFO, OUPLICADOR E SEMELHS.		29.788	11.358	

174	VII — IMPORTAÇÃO POR MERCADURIAS, SI	EGUNDU US PAISE			
		QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	
	DISCRIMINAÇÃD DA IMPDRTAÇÃD	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
	MASSAS E PREPARAÇJES SEMELHS. A BASE DE GELATINA, P.				
86750	MIMEDGRAFOS, CUPLICADORES E OUTROS	3.508 3.380 128	29.788 25.540	11.358 9.785	
24200	JAPAO		4.248	1.573	
86800 1	ALECTADAS P. CARIMEOS	10.299	243.159	85.549	
86800	FITAS P.MACUINAS DE ESCREVER, CALCULAR É SEMELHS.IMPREG NADAS DE TINTA	9.523	234.710	82.437	
	ALEMANHA OC	28 350 . 8.961	896 14.716	330 5.367	
	ESTADOS UNIOOS	. 8.961 156	193.865 23.781	67.447 8.758 140	
	ALEMANHA OC. GANADA ESTADOS UNIDOS. FRANCA ITALIA. REINO UNIDO SUECIA. SUICA.	3 3 17	234.710 896 14.716 193.865 23.781 30 71 787 214	26 290	
34850	SUIÇA	S 776	214 8.449		
70230	ALMOFADAS P.CARIM80S, COM OU SEM TINTA	216 560	1.713 6.736	631 2.481	
	86999 OUTROS ARTIGOS PARA ESCRITORIO, DESENHO E COLEGIO	908	3.275	1.475	
36999	ARTIGOS P.ESCRITORIO.DESENHO E COLEGIO.N.E.EXCL.RAPEL. ESTADOS UNIDOS 4	90 8 90 8	3.275 3.275	1.475 1.475	
7000	87999 AB ILEO S DE ARMARINHO E P.USO PASSCAL,NãO CLASSIF. BRÎNQUECOS E JOGOS.ARTS.OESPORTIVOS E GINASTICOS.	245.141	3.224.886	1.193.004	
7000	87099 BOTJES E ABOTOADURAS DE TODAS AS MATERIAS, 8XCL.OE METAIS PRECIOSOS E PEDRAS PRECIOSAS	15.046	178.211	60.418	
37005	DE MACREPEROLA	15 3 15 3	4.602 4.602	1.695 1.695	
37037	DE VIDRO			736	
3704G	DE METATS COMING SIMOLES DOLLONDOS DRATENDOS OLI COLNES			736	
	DOS OS METAIS PRECIOSOS	13.173 5.656	159.384 114.395 3.186	53.612 36.845	
-	DOS DE METAIS PRECIOSOS	310 1 7-206	3.186 296 41.507	1.101 109 15.857	
7069	DE MATERIAS PLASTICAS, N. F			4.375	
	ESTADOS UNICOS	1.200	12.224	1 4.374	•
7100	N 87199 GRAMPOS, PENTES, TRAVESSAS E SEMBLHS. DE TODAS AS MATERIAS, EXCL. DE METAIS	296	7.303	2.691	
37171	DE CELULGIDE	25 25	519 519	191 191	
7179	DE MATERIAS PLASTICAS, N.E	271 140	6.784 2.248	2.500 828	
	DE MATERIAS PLASTICAS, N.E	125	4.292 160	1.581 59	
7200	87299 GUARDA-CHUVAS, SOMBRINHAS, BENGALAS, CHICOTES E			32	
	SEMELHS.SEUS PERTENCES E ACESSORIOS	3.534		19.472	
37200	GUARDA~CHUVAS	2.749 417	47.491 3.899 1.325	17.437 1.436	
	GUIANA BRT	24 12	1.325 348 31.885 10.034	488 73	
	GUARDA-CHUVAS	2.273		11.744 3.696	
87220	5040074444		5.525 2.281	2.035 840	
	STADOS UNIDOS. GUIANA BRT. 1TALIA. JAPAG. PANAMA.	150 17 100 42	863 459 1•192	318 169 439	
H7300	PANAMA			269	
			222.975	76.735	
37300	CACHIMBOS	2.124	86.364 \$84 12.915	29.981 215	
	CACHIP8OS	880 834 • 140	45.403	4.757 14.963 3.105	
7350	REINO UNIDO	263			
7550	ISQUEIROS, EXCL.PEDRAS E MECHAS	4.331 501 43	136.611 7.945 919	191	
	ESTADOS UNIOOS	830 16	27.630 163 51.428	9.966	
	ISQUEIROS, EXCL.PEORAS E MECHAS	2.401 139 401	51.428 7.857 41.069	14.962 3.939 15.127	
7400 A	87499 PENAS E PLUMAS ORNAMENTAIS, PRERARADAS E ARTIGOS			13.121	
	DE PLUMAS. FLORES, FOLHAGENS E RRUTOS ARTIFICIÁIS. ARTIGOS DE CABELO HUMAND E LECÚES	- 695	66.665	22.994	
7401	PENAS E PLUMAS ORNAMENTAIS DE AVESTRUZ DE AVES CO PARA 150, DE GARCA; AIGRETTES	11 11	950	350	
37449	ARTIGOS DE PENAS E PLUMAS, N.E	11	950 660	350 243	
7460		ių.	* 660	243	
	FLORES, FOLHAGENS E FRUTCS ARTIFICIALS,	28 28	361 361	133 133	
77470	CABELO HUMANC PREPARADO E TRABALHOS DE CABELO	7.07			

387 55.981 19.059 1 201 74

		QUANTIDAGE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	
DISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO		Кд	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIOAGES
HCNG-KONG JAPAG		345 11 30	48.600 3.288 3.892	16.782 770 1.433	
07%83 LEQUES E VENTARDEAS DE MACEIRA		1	38	14 14	
87489 LEQUES E VENTARDEAS. N.E		264 252	8.675 8.311 364	3.195 3.061	
87600 A 87699 BRINQUECOS E JDGD5	• • • • • •		1.311.083		
87632 BRINGUEDOS OE NADEIRA		404 404	6.673 6.673	2.458 2.458	
87639 BRINGUEDDS DE FOLHA-DE-FLANDRES				25.379 23.379	
87636 BRINGUEDOS DE METAL		40.572 4.104	398.906 69.249	146.389	
87636 BRINQUEDOS DE METAL		1.230 79 41.09† 64 1.998	4.406 1.442 302.408 614 20.787	1.623 531 111.237 226 7.267	
87638 BRINQUEDOS DE MATERIAS PLASTICAS		11.545 88	113.072 1.511	41.790 553	
FRANCA		3.829 796 5.910 1.322	37.205 5.726 52.054 16.576	13.704 2.109 19.173 6.251	
87639 BRINQUEOOS, N.E		61.757 791 867	576.241 5.713 12.440	208.474	
ESTADDS UNIDOS. FRANÇA		1.311 93 43.302	17.768 1.955	6.147 720 139.392	
87639 8RINQUEOOS, N.E ALEMANNA DC.: DINAMARCA 4 ESTADOS UNIDOS-FRANCA JAPAD PANAHAR REINO UNIDO - TRINIDAD 4 -		743 14.536 24	17.768 1.955 380.368 .8.409 149.129	3.097 52.265 169	
87640 BONECAS OF DUALQUER MATERIA		1.724	30.033 12.850 3.426		
87640 BONECAS DE DUALQUER MATERIA		223 520 300	3.426 2.832 8.544 2.381	1.043	
PANAMA		116	2.381	877 10.912	
PANAMA		95 2.308 100 220	831 23.779 888 4.170	306 8.762 327 1.517	
87669 JDGDS,N.E.INCL.MOVEIS ESPECIAIS P.JOGCS JAPAO REINO UNIDO TCHEGOSLDVAQUIA		2.880 375 15 2.490	44.401 6.933 654 36.814	14.086 2.729 242 11.115	
87689 ART.P.DIVERSAC E P.ORNAMENTACAD DE ARVO ITALIA JAPAD PANAMA					
87690 CADEIRA, CARRINHO E VEICULOS DE TRACAD M DE CRIANCA , ENFERMO OU INVALIDO ALEMANHA DC	ANUAL P. TRANSPOR				8
87700 A 87799 ARTISDS DESPORTIVES E SINASTICOS		. 72.037			
87700 BOLAS DE FUTESOL		7 7 7 7	443 443	163 163	
87761 ANZOISALEMANHA ORJAPAO		62.DD2 669	534.832 18.641 168.627 347.564	21D.958 6.860 65.149 138.949	
87765 ACESSORIDS P.PE5CA.EXCL.ANZOIS ESTADOS UNIDDS.		6.676 115 53	133.236 5.685	49.085 2.094 1.092	
FRANÇA JAPAD		5.374 680 54	107.356 13.599 3.631	39.542 5.022 1.335	
87799 ARTIGDS DESPORTIVOS E GINASTICOS, N.8 ALEMANHA DC.4.		3-282	64.613 3D 12.431 387 3.406 1.667	24.741 11 5.412	
ESTADUS UNIDUS. ITALIA JAPAD		30 206	387 3.406 3.667	142	
87799 ARTISDS DESPORTIVOS E GINASTICOS, N.8. ALEMANHÀ DC.4 . ESTADOS UNILIDS: ITALIA JAPAD PANAMA PARTIGLA RETNO UNIDO . TCHECOSLOVACUITA		62 2 1.517 723	81 39.395	614 30 15.525	
TCHECDSLOVAÇUTA 87800 A 87899 ARTIGOS DRTOPEDICCS		2.836		1.630 233.549	
87800 DENTES ARTIFICIAIS	4	59 21	33.773 20.554	12.967 8.088	58.460 20.743
ESTADDS UNIDOS.		25	8.170 5.049	3.0D9 1.870	22.717 15.000
8782C APARELHOS POSURDEZO		479 1 52	454.731 4.490 55.461	174.534 1.651 20.932	
DINAMARCA ESTADCS UNIDOS.		32 6 1 72	369.448	142.35D 695 2.294	
8782C APARELHOS P.SLRDEZ		2.298	17.215	6.612	
87880 APARELHDS ORTDPEDICDS *INCL.FAIXAS CROU ALEMANHA DC.4 . ESTADDS UNICOS. REINO UNICO		2.298 251 2.042 5	11-190 104-97D 1-D76	4.294 41.356 398	

	OISCRIMINAÇÃO OA IMPORTAÇÃO	QUANTIOAOE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	OUTRAS UNIOAOES
	OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	0011110 011101020
87900 A	87999 OUTROS ARTIGOS DE ARMARINHO E P.USO PESSOAL	2.036	44.779	16.525	
87916	ESPONJAS E SEMELHS.P.APLICAR COSMETICOS	355 351 4	6.004 5.952 52	2.243 2.224 19	
87 96 2	FECHOS CORRECTCOS, FECHOS FCLAIR	I.672 120 I.552	38.634 1.833 36.801	14.230 675 13.555	
87979	ACERECOS E OBJETOS SCHELHS.OF ACORNO PESSOAL.N.E	9 9	141 141	52 52	
88000 A	88999 ARTIGOS OF MATERIAS PROPRIAS PATRANCAR, TALHAR E MOLOAR, NãO CLASSIFICADOS	609	35.841	15.154	
98100 A	88199 TRANÇAS E OUTROS ARTIGOS DE JUNCO, VIME E CE MATS. PROPRIAS P.TRANÇAR, NATS.E ARTIFS. N. CLASSIFICACOS	147	1.478	398	
89150	CESTAS, BGLSAS E ESTOJOS	147 17 130	1.478 1.016 462	398 228 170	
88200 A	88299 ARTIGOS DE MADREPEROLA, MARFIM, DHIFRE, CORAL E DE OUTRAS MATS, PROPRIAS P. TALHAR, DE CRIGEM ANIMAL	1	72	15	
88219	ARTIGOS DE CASCO DE TARTARUGA, N.E	1 1	72 72	15 15	
88 500 A	88599 ARTIGOS MOLOADOS CU TALHADOS OB CERA GELATINA CU MATERIAS SEMELHS.	461	34.291	14.741	
8853 ©	CAPSULAS VAZIAS	46 I 25 7	34.291 19.718	14.741	
89 0 00 A	TYALIA	204 6.128.429	14.573 51.349.297	5.853 20.381.707	
89000 A	89099 ARMAS, EXCL.P.FINS MILITARES	1.656	66.092	24.877	
89C25	ESPINGAROAS E PISTOLAS CE MOLAS, CE AR COMPRIMICO OU CAS ALEMANHA OC	409 409	8.69 0 8.690	2.365 2.365	
89080	PERTENCES E ACESSORIOS	2 0 2 0	538 538	198 198	
89 09 9	ARMAS, N.E.EXCL.P.FINS MILITARES, REVOLVERES E PISTOLAS. ALEMANHA OC.4	1.227 32 33	56.864 1.595 4.777 185	22.314 425 2.046 53	
	ESPANHA	1.081 40 38	44.378 4.026 1.903	17.606 1.483 701	
89100 A	89199 INSTRUMENTOS DÈ MUSICA.SEUS PERTS.E ACESSCRIOS	531.261	12-440-543	4.743.265	
89101	PIANOS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTADOS UNIDOS. TCHECOSLOVACUÍA	11.397 3.454 2.323 344 5.276	167.807 97.893 21.623 13.135 45.156	66.022 33.289 8.681 4.838 19.214	39 9 9 1 20
89114	HARMONIUS	329 23 306	10. \$53 345 10.208	3.887 127 3.760	2 1 1
89115	PERTS.E ACESSCRIOS P.ACCROEDES.HARMONICAS E HARMONIUS . ALEMANHA OC	11 11	4.021 4.021	1.479	· ·
09116	ORGAOS-EXCL-ELETRONICOS	890 284 606	21.444 8.816 12.628	7.898 3.247 4.651	9 1 8
89123	GUITARRAS	137 137	1.806	665 665	
8912\$	VIOLINOS	5 5	1.873 1.873	690 690	
89137	COROAS P.INSTRUMENTOS MUSICAIS,INCL.P.PIANC	701 115 10 535 36	29.988 14.589 1.683 11.335 1.393 988	12.230 6.028 758 4.485 913 446	
89144	FLAUTAS, FLAUTINS E SEMELAS	8 7 1	1.757 1.295 462	748 578 170	
89146	GAITAS	8.686 8- 524	78 • 742 77 • 050	29.009 28.247	
89149	INSTRUMENTOS CE SOPRO, N.E	162 1.103 533	86.625 56.961 1.789	762 34.252 20.980 659	
99169	INSTRUMENTOS DE PERCUSSÃO, N.E	567 333 3	27.875 4.396 299	12.613 1.619 110	
89170	INSTRUMS.MUSICAIS ELETROMAGS. ELETRONICOS E SEMLHS	330 249	4.097 8.924	1.509	?
	ALEMANHA OC	188 18 43	6.740 968 1.216	2.478 358 448	3 1 3
89180	APARELHOS REGISTRADORES E REPRODUTOR8S DE SOM	244.425 16.230 20.235 300	6.516.677 544.303 1.178.270 10.286	2.484.006 201.099 440.449 5.765	74.767 1.543 6.641 100

	711 111	HUNTAGAO TUN MENOADONIAS, S	Edding 00 I Migr	.o be inddedendin	- 1507	111
	DISCRIMINACÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	DISCINIMAÇÃO	TON INTOKYNO	Kg	Cr\$ 1 000	US \$	OOTKAS ONIDADES
		JAPRO	704 750	3.9644488 683.897 100.340 1.243 21.053 12.907	1.535.731 251.824 36.957 458 1.754 5.769	\$5.746 9.446 1.129 1 69
89181	GRAMOFONES, FCNOGRAFOS E	SEMELHS	16.757 160 101 3.447 12.420 629	180.381 2.172 2.875 57.904 106.604 10.806	72-674 800 1-066 21-334 45-494 3-960	1.937 10 22 1.730 60 115
89182	TOCA-DISCOS	ALEMANHA OC.1 ARCENTINA OIAMARCA ESTAGOS UNICOS JAPAO WEXICO PAISES SAIXOS PANAMA REINO UNICO	126.667 1.340 104.603 30 8 4.557 15.263 10 638 22 196	894.431 24.446 595.486 1.138 3.835 93.412 160.177 200 11.843 667 3.201	5-11-713 9-005 217-049 119 1-113 30-872 67-068 93 4-362 253 1-179	37.350 200 26.003 5 903 3.748 6.140 5 256 10
89183	TROCA-OISCOS		3.894 3.822 72	23.412 22.182 1.230	8.623 8.170 453	1.013 1.000 13
89184	OISCOS VIRGENS	ESTAGOS UNIGOS	1.065 1.064	27.291 26.056 1.235	11.202 10.747 455	
89185		EPELHS, MATRIZOS	3 9 1 6.396 59	63.732 133 726 41 59.593 3.179	23.268 49 290 15 21.743 1.171	
89196	OISCOS E CILINOROS. FIT RES É REGISTRADORES DE	AS E FIOS P.APARELHOS REPRODUTO SOM	89.078 4.395 21 68.595 296 384 10.481 161 4.481 239 65	2.832.178 170.761 1.629 2.152.762 38.623 8.004 186.180 19.771 236.983 8.752 8.713	1.087.153 63.252 600 832.004 16.988 2.931 69.915 7.282 87.524 3.224 3.433	
89187	AGULHAS P.FONCGRAFOS E	ALEMANHA OC	599	154.827 34.346 15.797	59.578 12.990 5.845 2.611 20.116 18.016	
89188	PERTENCES E ACESSORIOS OORES E REPRCEUTORES OO	JAPAO PAISES BAIXOS SLICAO SLICAO SAME SEMELHS ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ARGENTINA ESTADOS UNICOS. FRANCA LITALIA. JAPAO PEXICO. PAISES BAIXOS SUICA S	34.900 2.964 22 3.515 2.192 2.609 3 5.645 17.757 68 2.2	1.254.532 60.494 553 19.179 204.419 3.576 3.689 123.689 123.689 14.700 47.647	478.619 23-233 249 7.064 77.558 1.317 1.432 47.957 84 296.679 1.923 17.623	
89191	CAIXAS_OE MUSICA	ALEMANHA OC	105 15 1.954	2.015 81 27.125 4.312	740 30 9.991 1.588	
89198		P-INSTRUMENTOS MUSICAIS, N.E « ALEMANHA OC.4	177 94 83	18.498 3.305 15.193	7.285 1.217 6.068	
89199	INSTRUMENTOS CEIMUSICA.	ALEMANHA OC	930 104 281 1 544	4.686 111 14.324	9.012 1.575 2.111 50 5.276	
87200	A 89299 OBRAS IMPRESSAS		5.483.479			
89204	LIVROS,N.E.EXCL.OE MUSI	CA E OE ILUSTRACOES INFANTIS ALEMANMA OC	2.088.833 68.319 235 117.936 386 1.049 65 68 44	23.620.475 912.693 6.377 1.054.603 10.378 10.176 144 3.159 711 358 236 370	9.097.213 548.004 2.349 4/2-110 3.838 3.748 53 1.176 303 132 87	
		ICA E OE ILUSTRACOES INFANTIS ALEMANNA OR	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3.065.025 11.186.847 1.470.427 941 17.636 15.764 338.896 540.678 853.157 82.009 524 2.982.944 847.268 1.162	1,168.845 4.308.262 563.765 6.529 6.015 131.356 207.927 334.128 31.767 193 1.140.283 333.144 428	

	DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADE
		Kg	Cr\$ 1.000	US \$	
	SUICA				
	SUICA	4.810 354	88.770 5.863	33.325 2.085	
	U.R.S.S.S	51.627 738	1176202 64157	44.638 2.385	
2220	JORNAIS, PERIOCICOS E REVISTAS, AVULSOS, ILUSTRADOS OU NÃO	3-101-723	10.969.790	4.230.465	
	ALEMANHA OC	683.514 1.230.279	1.207.702 4.849.278	500.805 1.877.914	
	AUSTRIA	14	309 6.039	114 2.224	
	CHILE	106 58.376	1.519 444.423	560 100.252	
	ESTADOS UNICOS	226.516	1.749.545	670.075 212.840	
	GRECIA	90	233 1.758	86 675	
	1TALIA	368.774 343.489	910.276 947.20b	342.776	
	MEXICO	1.071	5.302	2.362	
	PARAGUAI	330	543	207	
	REINO UNIOO	5.641	40.358	14.972	
	SUECIA- + 4 · · · ·	1.386	5.724	2.157	
	URUGUAI	2	14	5	
	U+K+55+5+++++++++++++++++++++++++++++++	1.000	18.509	0.409	
39231	CARTOES POSTAIS, CARTDES P.NATAL E SEMELHS.COM OU SEM ILUSTRACAO	2.236	23.994	8.730 6.412 1.803	
	ALEMANHA OC. 1	348	4.895	1.803	
	ITALIA	471	1.697	515	
37232	OECALCOMANIAS	19.353 6.810	440.25 7 145.315	177.232 58.775	
	8ELG1CA-LUXERQURGO. ; OINAMARCA	170 1.401	4.915 42.378	1.801 16.875	
	ESTAGOS UNIGOS	1.498 1.248	43.320 -0.997	18.617 5.307	
	ITALIA	218 976	3.346 50.369	1.232 21.498	
	PANAMA 4	4.782 122	84.869 2.821	34.238 1.039	
	PORTUGAL	180 1.948	3.901 50.027	1.437 18.413	
99234	CRCMOS. ESTAPPAS. FOTOGRAFIAS	5.142	57.320	20.957	
	ALEMANHA OC	41	5-685 49	1.638	
	AUSTRIA	4.485	424 39, 293	156 18.824	
	FRANÇA	204 143	5.373 1.189	1.979	
	JAPAO	170	1.534	565	
	ALEMANNA OCC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA	4	352	79	
89240	MUSICAS IMPRESSAS OU MANUSCRITAS, ENCACERNADAS OU NÃO	9.750	106.035	40.908	
	ARGENTINA 6 6 6 8 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.501	19.884	7.324	
	BELGICA-LUXEMBURGO. J	175	2.392	881	
	ESTAGOS UNIDOS.	3.738	41.891	16.445	
	ITALIA	117	1.895	698	
	REINO UNIOO 4	855	11.761	4.332	
9250	MAPAS, CARTAS HIDROGRAFICAS E SEMELHSANÃO ENCAGERNADOS	e-812	105.189	40.852	
	ESPANHA	1-200	14.213	5.235	
	ITALIA	2.417	35.09Z 103	13.634	
	MAPAS, CARTAS HIDROGRAFICAS E SEMELHSANSO ENCAGERNADOS ALEMANHA OC.;	4.326 261	3.351	17.542	
3926Q	PLANOS E OESENHOS INOUSTRIAIS, DE AROUTTETURA, ENGENHARIA E OUTROS. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ESTAGOS UNIOOS. FINLANDIA FRANCA. JAPAD. REINO UNIOO RUMANIA SUECIA. CALENDARIOS, INCL. 8LOCOS CALENDARIOS. ALEMANHA OC ESTAGOS UNICOS. JAPAG. 3UICA. CALENDARIOS. JAPAG. 3UICA.				
	ALEMANHA OC	3.374 2.306	107.186 66.446	41.392 25.202	
	ALEMANHA OR	66 617	299 28.968	110 11.581	
	FINLANDIA	76 128	477 1.385	176 510	
	JAPAD	56	1.965 4.798	387 1.871	
	RUMANIA	95 30	2.137 711	793 262	
9291	CALENDARIOS, INCL. BLOCOS CALENDARIOS	3.681	× 13.735	5.015	
	ALEMANHA OC	· 179	526 84	143	
	JAPAO	130 3-320	326 12. 7 99	120	
9295	MOEDA-PAPEL OU SILHETE DE BANCO	183.124	1.588.880	1.305.118	
	MOEDA-PAPEL OU BILHETE CE BANCD	108.971	949.754	772.846	
9296	PROSPECTOS.ANUNCIOS E SEMELHS.OE PUBLICIOADE COMERCIAL.	8A-900	b 45 . Ali 3	175 790	
	ALEMANHA OC.4	6.970	34.671	13.498	
	ARGENTINA	499	10.605	3.907	
	BELGICA-LUXEMBURGO	- 58	291	107	
	OINAMARCA	396	5.229	1.926	
	ESTATOOS UNIDOS	22.879	241.462	91.130	
	ITALIA	1.642	15.538 16.295	5.844 6.085	
	JAPAO	48 428	603 • 2.126	222 783	
	PROSPECTOS, ANUNCIOS E SEPSIHS. OE PUBLICIOADE COPERCIAL. ALEMANHA OC.; ALEMANHA OR.; ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXENBURGO. EANADA. OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIDOS; FRANCA. ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPAO. LIBANO. PEXICO. PAISES BAIXOS PANAMA. PCRTUGAL.	108	581 2.140	214 907	
	PANAMA	2.828 24	3.227	1.204	
	PCRTUGAL	1.151	15.720	5.790	

	111 1111	on ngho ron menoncomno, o			1001	117
	DISCRIMINAÇÃO	DA IMPORTAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO N	O BRASIL	OUTRAS UNIDADES
	JisominingAo		Кд	Cr\$ 1000	US \$	
		REINO UN100	0.220 3.864	18-116 42-113 27-371 111	7.295 15.770 10.173 50	
89299	OBRAS IMPRESSAS, N.E	ALEMANHA OC J ESTAGOS UNICOS REINO UNICO SUICA	65 I 183 327 1	19	3.273 1.412 1.582 29 250	
89300 /	89399 VASSOURAS, PINCEIS EXCL. DE METAIS PR	.ESCOVAS.OE TOCAS AS MATERIAS.		140.191		
89309	VASSOURAS, N.E	FRANÇA	33 33	3 4 5 3 4 5	127 127	
89325	PINCEIS DE PELOS P.PINT	URAS FINAS, AOUARELA, OLEO, OOURA	#3 19	7.869 3.633 4.276	0.896 1.335 1.561	
89329	PINCEIS E BRCXAS DE CAS	ALEMANNA OC.; JAPÃO	30 30	1.379 1.379	508 508	
89339	PINCE15 & BRCXAS, N.E		76 5 58 13	S. 118 367 4-224 1-127	1.984 135 1.556 293	
89361		ALEMANHA OC. 4	. 47 · 47	1.007 1.007	282 282	
89365	ESCOWAS PARA MAQUINAS .	ALEMANHA OC	7 • 14 8 1 • 200 1 3 3 • 303 5 2 6 3 2 • 301 1 8 3 31	119.867 17.352 334 115 49.723 689 1.168 42.097 7.223 5	46.879 7.031 124 52 19.791 254 430 15.477 2.970 2	
89379	ESCOWAS, N.E	ALEMANHA OC. ESTADOS UNIDOS. ITALIA. REINO UNIDO	170 35 23 16 96	4.066 1.344 1.115 312 1.235	1.493 495 424 119 455	
89400	A 89499 ARTIGOS DE MATERI 8.2, 8.3 E 8.7	AS PLASTICAS, EXCL. SECOES 5.8,8.0	57.636	894.943	309.653	
		MESA OU MOVEIS		11, 360	4.184 4.184	
89429	ARTIGOS DE USC DOMESTIC		3.209 80 3.015 114	20.308 621 18.753 934	7.460 229 6.907 344	
89455	FITA ADESIVA	ALEMANHA OC STAOOS UNIODS AAPRO	3.09 R 5 2.406 14 141 532	104.185 1.606 93.591 443 4.249 4.296	22.286 592 18.039 163 1.564 1.928	
89460		LHS.OE ADORNO PESSOAL	639	4 - 257 4 - 257	1.568 1.568	
89470	SACOS P. EMBALAGEM	ESTAGOS UNICOS	500 500	2.113 71 2.042	778 26 7 52	
89492	CAPSULAS, ROLHAS E TAME	PAS	3.189	25.251	9.273 9.273	
89499	ARTIGOS DE MATERIAIS PE	ASTICAS,N.E	45.724 11.249 567	727.469 116.158 29.456 166	264.084 42.602 10.849 67	
		BELGICA-LUXERBUNGOS CANAGA. DINAMARCA ESTAGOS UNIODS. FINLANOIA FRANCA. GUIANA BRT. INDIA	1 57 13.387 80 5.036 598	319 1.445 260.326 1.056 122.522 3.994 1.030	77 497 91.169 389 44.916 1.471 230	
		ITALIA. ASTICASIN.E. ALEMANHA OC. ALEMANHA OR. ALEMANHA OR. ASELGICA-LUXEMBURGO. CANADA. DINAMARCA ESTADOS UNIODS FINLANDIA FRANCA. GUIANA BRT. INDIA ITALIA. JAPAD KORUEGA. PAISES BALXOS PANARA. REINO UNICO SUECIA. SUICA. TCHECOSLOVADUIA E ARTIGOS P.COLEGOES	2.400 4.920 66 569 2.804 103 1.596 31	35, 305 41,970 201 21,633 35,105 8,260 38,553 1,297 6,562	14.740 15.463 74 8.056 12.930 3.045 14.094 509 2.147	
89500	A 89599 08JETOS DE ARTE	E ARTIGOS P.COLEGOES	1.804	44.851	17.042	
89500	OUADROS, PINTURAS E CESI EMOLOURADOS OU NAD	PANAMA	2 9 2 9	193 193	71 71	
89510	GRAVURAS, ESTAMPAS, LITO	GRAFIAS E OUTRAS ARTES GRAFICAS PANAMA	.5	469 469 28, 972	10.249	
89520	ESTATUAS E ESCULTURAS,	PANAMA. PANAMA. GRAFIAS E OUTRAS ARTES GRAFICAS PANAMA. CE QUALQUER MATERIA. ITALIA. POLONIA. SUICA.	,	2.162 \$97 26.213	974 220 9.65S	
89531	ANIMAIS EMPALHAODS, OES	SECAOOS, MUNIFIOADOS, CONSERVACOS CESSO, P. GABINETES ESCOLARES E URAL				

	OLOGOPHANIA DA MADODIA DA	QUANTIDAGE	VALOR A BORO	OUTRAS UNIDAGES	
	OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	- OUTRAS UNIDAGES
	REINO UNICO	152	4.488	1.653	
89539	COLETTES OF ZCCLOGIA-BOTANICA, MINE 'ALOGIA, AMATGMIA.N.E. STAGOS UNICOS JAPAO	292 190 102	4.751 3.453 1.298	1 975 1.497 478	
39 5 49	OBJETOS P.COLEIDES, REPRESENTANOC INTERESSE HISTOPICO, ARQUEOLOGICO, ETNOGRAFICO, N.E	1	1.447 1.447	652 652	
99550	SELOS E SEMLMS.USADOS E N.USACOS.MAS SEM VALOR CORRENTE ALEMANHA OC	16 14 2	4.531 3.920 611	1.669 1.444 225	
89700 /	A 89799 FUMC OF TABACO DESFLADO, FUMC P. MASCAR, SUAS MANUFS	8.306	91.046	33.517	
8972C	CIGARROS	23 23	473 473	113 113	20 20
89730	FUMO DESFIADO OU PICADO	8.283 8.108 175	90.573 87.540 3.033	33.404 32.287 1.117	
37900 /	89999 OUTROS ARTIGOS MANUFATURADOS, CIVERSOS	16.700	164.701	62.542	
89900	PARA-OUEOAS E EQUIPTO AERFC ESPECIALIZADO DE SALVAMENTO ESTADOS UNICOS	195 195	18.403 18.403	7.796 7.796	
89921	MASCARAS CONTRA GASES P.USO INDUSTRIAL	314 1.518	54.209 15.534 36.479 2.196	21.668 5.919 14.940 809	
89942	GARRAFAS TERMICAS E SEMELES.COMPLETAS	2.160 290	36.349 29.467 2.344 225 404 2.433 1.536	14.350 11.760 863 83 182 896	
87945	MANEQUINS E SEMUNS.E DISPOSITIVOS PROGNAMENTAR VITRIMES ESTADOS UNICOS	122 122	1.887 1.887	695 695	
89952	VAPORIZACCRES E SEMELHS.P.TOILETTES	1.293 88 95 599 511	10.485 2.123 502 7.130 730	3.862 782 185 2.626 269	
89769	RUSARIOS,CUTRS.ARTS.RELIGIOSOS,EXCLESTAMPAS E IMAGENS. ITALIA		42.995 4.235 757 38.003	14.003 1.500 279 12.164	
87975	PENETRAS E TAMISES	17 17	373 373	168 168	

	QUANTIOADE	VALOR A BORI		
DISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO	Кд	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
90000 A 99999 OURC, MCEDAS, TRANSACOES ESPECIAIS	3.900.949	37.8CS.751	14.291.272	
90000 A 90999 OURN EM LINGOTES, NSC REFINACO 8 SEMINUFATURADO MOECAS EM CIRCULAÇÃO.	680	2.125.267	782.461	
90000 A 90099 OURO EM LINGOTES	662	2.081.378	767.759	
90000 LINGOTES. ALEMANMA OC. CANADA. FRANCA. FRANCA. REINO UNICO. SUICA.	10 160 234	2.0F1.378 31.799 498.533 748.709 637.559 164.789	11.670 183.621 275.767 234.853	662.000 10.000 160.000 236.000 233.000 53.000
90200 4 90299 OURO SEMIMANUFATURACO	10	16.128	4.477	
93200 PLACAS E LAMINAS	G S S S	7.037 3.028 4.009	1.111	5.218 4.840 378
9C240 FIO	G 1	7.194 4.738 2.446	1.020	1.000 100 900
90200 METALS FOLHEACCS DE OURC	G 4 4	1.907 I.907	395 395	4.250 4.250
90400 A 90499 MOECAS DE OURO EM CIRCULACÃO	. 8	27.761	10.225	
90400 MCEOAS DE DURC EM CIRCULAÇÃO	G 9 я	23.761 27.761	10.225 10.225	7.991 7.991
95000 A 95999 ARMAS P.FINS MILITARES E MUNICCES	957.934	5.716.582	2.245.449	
95000 A 95399 ARMAS P.FINS MILITARES E MUNICOES	957.934	5.716.582	2.245.449	
95001 VEICULOS BLINCADOS DE COMMATE	882.318 882.318	4.608.622 4.608.622	1.789.428 1.799.428	3S 35
95008 PERTENCES E ACESSORIOS P.VEICULOS BLINDADOS DE COMBATE ESTADOS UNIDOS	46.128 46.128	448.653 448.653		
95011 PEGAS DE ARTILHARIA, METRALHACORAS E OUTRAS ARMAS DE FOGQ, EXCL.REYCLVERES E PISTOLAS	1.292	117-180 103-341 13-839	38.063	
95018 PERTENCES E ACESSORIOS P.ARMAS OE FCOC	2.916	215.557 12.296 118.021 83.397 11.843	5.564 43.470 37. 7 36	
95040 REVOLVERES E PISTOLAS		23.259 17.373 S.886	10.06S 7.897	
95050 BOMBAS, GRANACAS, TORPECCS E SEMELHS	9.104	290.364 290.364	1.06.948	
95060 PROJETEIS, EXCL. P. ESPORTE	. 4.580	12.947	4.769	
99000 A 99999 TRANSAGES ESPECIAIS	2.942.335	29.963.902	11.263.362	
99CCO A 99099 MERCADORIAS EM RETORNO	795.217	4.796.369	1.901.126	
99COG MERCAOGRIAS EF RETORNO. ALEMANHA OC. ARGENTINA BELGICA-LUXEMBURGO. CHILE CCLOMBIA. ESTAGOS UNIDOS. FINLANDIA FRANCA. ITALIA. JAPKO. LIBANO. LIBANO. MEXICO. PANAMA. PARAGUAI. REINO UNIDOS. SUICA. UPUGUAI VENEZUELA	31.096	4.796.369 263.276 345.927 1C1.826 7.088 3.019 1.9C3.810 2.9.471 60.175 22.488 16.543 56.927 27.053 208.167 235.736	113.832	
AAICO W AAIAA WWOZIKWZ	10.770	010043		
ALEMANHA DC. ALEMANHA DC. ALEMANHA DR. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUKEM°URGO. CANADA. CINGAPURA CINGAPURA CINGAPURA CINGAPURA LESPANHA ESTADOS UNIDOS. FRANÇA. HUNGRIA ITALIA. IUGUSLAVIA. JAPNO. PALASIA PENU. PANAMA. PENU.	. 10.990 773 173 59 8 16 49 88 12 2.373 66.0 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	61.04S 8.174 8.174 359 1511 1013 247 246 26 26 26 26 170 3.573 27 1.546 511 719 406 1.06 662	23.113 3.136 1.36 1.37 1.39 1.07 87 10 23 75 9.033 1.397 110 11.005 5 265 1.55 4ce 255	

OISCRIMINAÇÃO DA IMPORTAÇÃO		QUANTIDAOE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	
OISCRIMI	VAÇAO DA IMPORTAÇÃO	Kg	Cr\$ 1.000	US \$		
	POLONIA	5.000	372	137		
	PCRTUGAL	401	14 5.965	2.075		
	REINO UNIOO 4 3	25	60	26		
	SUECIA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	553 7	7.077	2.638		
	U-R-5-S	7 2	89	40		
200 A 99299 8AGAGE#		1:084.688	5.356.129	2.062.656		
200 AUTOMOVEIS P.PASSA	GEIROS. ALEMANNA OC.4 ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXERBURGO CANADA CHILE COLORBIA COSTA RICA DINAMARCA ESPANNA ESTAOOS UNIOOS. FRANCA ISRAEL ITALIA JAPRO MEXICO. NCRUEGA PANSES 88IXOS PANAMA PARAGUAI PORTUGAL REINO UNIOO SENEGAL VENEZUELA VENEZUELA	465.059 63.223	2.755.339 451.861 108.929	1.076.025 177.071	341 58	
	ARGENTINA	20.598	108.929	41.243	15 3	
	BELGICA-LUXERSURGO. 3	1.675	9.524	6.361 3.508	2	
	EANADA	3,742	21.945	8.571 22.278		
	COLORSIA	1-696	8.016	3.971	1	
	COSTA RICA	1.540	8.238 10.360	3.711 3.816		
	ESPANHA	915	3.394	1.250	197	
	FRANÇA	10.980	86.455	1.250 613.907 39.659	9	
	ISRAEL	2.585	19.194	7.856		
	JAPAO	1.284	9.300	29.058 5.455 6.070	1	
	MEXICO	2.608 920	16.480	6.070 1.943	2	
	PAISES BAIXOS	2.142	16.850	6-921 18-836	2	
	PANAMA	8.210 16.049	92.664	34.679	12	
	PERU	1.600	4.658	2.098 14.713		
	REINO UNIOO	4.989	37.418	14.398	1	
	SENEGAL	1.394	4.276 25.382	1.575 9.777		
	VENEZUELA	1.360	10.860	4.000		
99 BAGAGEM, N.E	ALEMANHA OC.	619.629 57.749	2.600.790	986.631 73.170		
	ARGENTINA	25.423	79.813	29.723		
	AUSTRALIA	730 1.282	473 5•934	205 2.482		
	8ELGICA-LUXEM8URGO	2.257	7.814	2.963		
	CHILE	420	389	217		
	CHINA POPULAR	132 2-094	1.414	939 350		
	COLOMBIA	1.257	2.172	821		
	COSTA RICA	581 5.698	380 28.876	10.691		
	ESPANHA	4.305	10.684	3.991		
	FINLANGIA	110	149	55		
	FRANCA	17.824 h2.8hh	58 • 217 345 · 935	22.032		
	INDIA	463	568	256		
	ISRAEL	180 43 .4 84	319.873	119-000		
	IUGUSLAVIA. d	137	179	74		
	LIBANO	863	9.771	3.715		
	MEXICO 4	1.253	1.753	666		
	PAISES BAIXOS	20.153	29.149	11.342		
	PARAGUAI	1.107	3.825	1.409		
	PERU	18.015	87.274	32.145		
	PORTUGAL	76.088	69.398	33.225		
	REINO UNIDO	9.228 2.800	62.203	24.132 2.350		
	SLECIA	12.664	16.360	6.101		
	TCHECOSLOVAQUIA	2	24	9		
	SUICA. SUICA. VENEZUELA ALEMANHA OC. ARGENTINA AUSTRIA BELGICA-LUXEMBURGO. CANAOA CHILE CHIMA POBULAR FCRMOSA COLOMBIA COSTA RICA OINAMARCA ESPANHA ESTADOS UNIOOS FINLANOIA FRANCA HONG-KONG INOIA ISRAEL ITALIA IUGUSLAVIA JAPAO CUBUSLAVIA DESTADOS RICA OORGANAA PARAGUAI PERU POLONIA PARAGUAI PERU POLONIA PORTUGAL REINO UNIOO SIRII SLECIA SUICA TCHECOSLOVACUIA U.R. 3.5. VENEZUELA	6.069	30.093	11.084		
300 A 99399 MERCAOORIAS	EXPORTACAS E IMPORTS.TEMPORARIAMENTE	1.051.440	19.750.359	7.276.467		
00 MERCADORIAS EXPORT	AOAS E IMPORTADAS TEMPORARIAMENTE ALEMANHA OC	1.051.440 10.027	19.750.359	7.276.467		
	ARGENTINA	16.232	109.682	42.167		
	CANADA	245 900	4.073 38.282	1.500 14.100		
	ESTACOS UNICOS	784.799	3.652.785	1.345.574		
	FRANCA	992 143 -2 55	2.864 760.200	1.055 280.000		
	ITALIA	11.251	8.964	3.302 5.543.513		
		11.251 66.139 450 15.750	8.964 15.050.638 19.141 19.065	3.302 5.543.513 7.050 7.022		

					arom, occombi	HO HILHORDO	mno — 1391		105
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	O PAS	CóDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UN DADES	DAS MERCADORIAS				UNIDADES
						1	Crs 1.000 259.078 8.963 2.615 5.556 9.512 74.238 4.22 74 1.320 10.800 4.732 12.543 195.070 1.804 146 125.248 471.787 41.099 1.360.806 3.378 6.26 3.106 3.378 6.26 3.106 3.378 6.272 4.272.994 1.397 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1.057 1		
		AFRICA OO SUL			23305 23350	10.300.000	259.078	1-1-110	
22865 22933	27 5.011	348 7.010	128 2.582		23402	30.000	2.615	863	
22949 22961	2.598 508	4.833 883	1.780		28499	20	356	159	
23590 23762	1.291.033	795.257	312.789		23520	203.796	9.512 74.238	4.242 29.110	
26101	49.931	212-689	95.849		23542 23543	100	442 79	162 29	
28525 28665	10.000	348 7.010 4.833 883 795.257 72.857 212.889 408 8.939	4.041		23547 23550	1.044	1.520	513 n 115	450
	1.419.900	1.103.224**	444.515=+		23581	2.000	4.732	1.737	
45260	4.500	7.941 5.359	2.941		235 92	618.089	195.070	71-851	
45580	4.500 6.350	5.359	2.414		23747	37	223	82	
	10.85000	13.300 • •	5.35500		26229	221	13.814 18.864	4.705 7.667	46.109
51508		41	15		26700	50-002	146	56.41B	
51620 59240	230.985	284-183	116.967		26720 26800	163.395	471.787 41.699	163.786	
59440 59740	7.260 272.253	20.546 132.478	9.318 48.795		2 68 20 2 68 6 0	198.525 73.730	1.360.806	509.736	
59986 59992	49.986 2.000	13.671 2.236	6 • 150 826		26880	5.810	66.955	24.610	
	668.401**	41 58.445 284.183 20.546 132.478 13.671 2.236	203-605**		26980	71	626	230	
63160	780	3.809	1.403		27014	380	337	124	
63600 63863	2.095	3.809 12.483 152 14 18.793	4.598		27100	2.000	46.013 18.084	17.450 7.137	
67821	10	14	5		27199	10.189 12	15.395 607	5.670 222	
67919					27535 28011	1.000	1.657 422.527	614	
	4.34700	35,251 ** 77,395 81,095 12,896 5,070 268,918 24,522 26,906 14 14	12.98400		28040 . 28260	39.502.643	4.272.994	1.649.159	
76011 76012	110.015	77.395 81.095	28.555 30.035		28525	20.795	10.444	4.141	
76019 76079	20.344	12.896	4.750		28519	997	6.157	2.550	
76306 76400	74.974	268.918	121.171		28610	217-526	118.313	44.837	
76966	15.080	26.906	9.953		28662	2.000	1.284	45.972 473	
77521 7 7 531	1	14	5		28664 28669	6.810 12.250	7.364 8.462	2.829 3.774	
77570						63.065.634.0	11.321.839**	4-426-81100	
	329.18600	496+833**	205.791**		40400	12.978	33,500	11-885	12.078
TOTAL	2.432.6841	2.160.208T	872.250T		40410 40518	11.173	27.573	10.163	11.173
		ALEMANHA OC.			40519	1.500	5.774	2. 353	1.545
19002			1.000		40560	471	33.500 27.573 4.392 5.774 8.224 3.0024 3.007 2.503 7.442 9.799 1.862 1.64 7.457 2.597 3.570 7.36 6.117 1.028.632 2.337 4.3.008 3.03 2.337 4.3.008 3.03 2.337 4.3.008 5.66 5.68 6.103 5.50 7.444 7.457 2.597 7.3570 7.36 6.117 1.028.632 2.337 4.3.008 6.303 2.337 4.3.008 6.304 7.457 7.457 7.36 6.117 7.36 6.117 7.36 6.117 7.36 6.117 7.37 7.36 7.36 7.37 7.36 7.37 7.36 7.37 7.37	1.125	495
19004	1.430	2.739 66.338 1.046 258 2.262	24.620	1 3	41270	12	380	140	492
19201 19300	64 1	1.046 258	385 95	1 6 1	42179 42180	389 274	3.307 2.503	1.216 922	
19499	80	2.262	833	1	42400 42471	1.565	7.442	2.737 3.595	
	2.075	2,262 72,642ee 296,063 1,037 1,445 1,425 10,841 493 169-080 260,170 4,227 1,480 6,942 7,175 79,550 18,580 222,120 7,475 80,312 3,133 53,494 27,519 2,011 3,143 3,983 2,480	26.94200		42480 42484	149	1.862	686	
20311	13.035	296.063	110.634		42490 h3h00	788	7.457	2.744	
20771	5 000	1.445	647	1.480	4 \$ 1 0 5	3.600	3.570	1.315	
20925	150	10.841	4.410		4 B 3 2 0	1.000	6-117	2. 253	
20949 20961	22.499	169.080	67.895		44820	2.550.000	1.028.632	454.500	
20963 20965	100-810 420	280 • 196 4 • 227	116.468		44869 45630	100	68 54	25 20	
20999 22056	100	1.480	545 2•557		46829 46521-	92 2-073	363 2.337	133 989	
22098 22099	198	167 7-475	75 3-030	1	46522 86523	1.205 5.168	43.008 14.970	16.316 5.513	
22161 22163	58.000	79.550	30 - 828		46524	5.000	8.387	3.089	
22165 22167	83.335	222.120	89.150	ł	46599	205	586	216	
22169 22171	11.560	80.312	30.338		47425	79.978	530.053	217.344	
22179	8.275	53-494	19.707		47511 47580	1.198	9.811	3,386	
22260 22483	8.055 925	27.519 2.011	. 10.883 899		48970 49120	1.200 298	10.444 372	3.844 137	
22499 22635	150 1.000	3.143 3.983	1.164		49299 49911	2 90	84 478	31 176	
22811 22812	2.985	2 • 480 142	943 64	į	49913 49915	30 60	478 128 340	47 125	
22816 22818	11.992	25.174 3.14h	9.675			3. A10.500aa	2.294.065**	961.47600	
22819 22836	9.246	17.452	6.596		51102	261	3 506	1 - 302	
22841 22849	1.131	3.485	1.420		51105	701	11.309	4.445	
22854	9	324	146		51118	1.610	2.006	737	
22865 22893	35 350	2.720 653	1.002 239		51124 51128	7	198 47	17	
22916 22931	4.771	96 27。910	35 10.783		51130 51133	594.703	348.580 25	133,179	
22933 22935	160.373	271.224 37.934	103-416 14-167		51137 51162	23.483 6.105	59.451 10.880	23.814	
22938 22941	37.112	102	\$1 54,316		53164 51187	1 49	4.778	1.681	
22945 22949	33.144	38.834 138.821	14.884	i	51191	175	3.188	1.215	
22961 22962	3.777	8.798	3.575		51200	8-516	17.633	6.602	
22963 22967	314	4.585	1.838		51210	159	540	199	
22968	160	14-676	5. 445		51220	2.923	6.994	2.716	
22969 22981	5.140	27.664 13.263	11.280 5.593		51222 51230	27 525.834	327.954	122.621	
22984 23101	535 24.206	4.765 7.596	1.754 2.809		51235 51241	366 21	3.028 273	1.230 106	
23200 23240	50.002 11.940	3.1 % 3 3.7 % 3 3.7 % 3 2.4 % 2 25.174 3.7 % 4 % 2 25.174 3.7 % 5 3.2 % 4 % 5 3.2 % 4 % 5 3.2 % 6 % 3 9.6 % 7 9.0 % 7 102 11.22 % 3.7 % 3 102 14.307 38.83 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 % 138.82 %	3.677 2.498		51242 51250	97 • 645 103	478 128 340 2.294.05** 3.506 11.309 58 2.006 199 348.50 199 348.50 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.880 10.8	14.312 296	
23299	20.045	12.298	4.553		51254	513	2.833	1.136	
				11					

101		THE BUILDING	gno ron rniot	O DE TROOLDI	inom, occorrab	NO MENONDON	1001		
CóDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORI	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADE
MERCADORIAS		Crs 1.000 759, 796 65, 099 48, 1887 1, 902, 299 30, 361 15, 190 124, 348 2299 22, 714 1, 568, 070 124, 348 31, 631 15, 719 106, 179 538 379, 945 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 751, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915 1, 915					Cr\$ 1.000 150 9, 395 2, 817 1, 332 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110, 322 110	·	
51280	893.301	759.796	289.169		51711	17	150	55	
51299 51302	45.186 1.582	69.098 3.872	25.983 1.435		51712 51713	363 42	9.395 2.817	3.655 1.101	
51303	37.015	98.587	37.345 799.020		51715 51729	5.034	1.332	491 366	
51306	32.701	30.361	11.443		51732	397.934	110.322	41.425	
51314	103	144	53		51739	i i	132	48	
51316 51320	366.419 202.352	158.070	46.881		51740 51743	226.834	165	61	
5 1324 5 1329	33 2.907	299 22.714	118 8.507		51746 51748	149.314	60.352 567.000	22.596 234.713	
51332	1-600	1.504	554 12,717		51752	115	1.370 987.517	504 383 - 740	
51336	21.189	24.881	9.442		51758	98	492	189	
51338	15.984	18.631	7.208		51770	2.263	60.164	22.405	
51340 51341	10.143	15.719	39.958		51773	5.542	10.131	3. 732	
51344 51348	109 701.760	538 379.945	146.036		51789 51800	14.132 10.156	16.003	5.890 2.349	
51353 51356	1.402.725	185	75 670 . 113		51801 51802	182.657	155.745	58.048 1.716	
51360	22.150	189.069	74.431		51803	2.572	6.236	2.329	
51365	2.023	6.036	2.222		51809	4.119	27.603	10.979	
51370	7.772	10.633	4.148		51830	3	65	24	
51376 51378	2 50	8 249	3 91		51840 51841	450.456 5.713	430.367 11.372	163.853 4.715	
51380 51400	359 105	2.188 1.099	806 409		51851 51861	3.029 27.300	6.450 21.192	2.380 9.060	
51402 51405	25,000	581 48, 183	215 18, 229		51863	6.324	7.880	3+325 h. 196	
51417	17.000	14.478	5.310		51869	48.352	164.521	63.036	
51423	32.525	31.668	12.564		51874	200.100	111.610	43.652	
51429	3.431	9.324	3.593		51879 51880	103.952	75.208	29.044	
51430 51431	104.953	19.247 3.753	7.588 1.431		51889 51899	1.800	6.596 24.052	2.426 9.599	
51432 51433	248.512 77.704	135.749	51.520 6.160		51900	2	500 8 - 337	184 3-111	2.500 45.595
51435	1.784	4.297	1.472		51919	165	75.333	29.002	166.457
51437	43	147	56		51940	7.0	35	13	
51445	38.120	49.931	19.045	* .	51962	190-000	54.346	21.230	
51451	25.026	4.736	1.747		51970 51971	5.700	8.910 218	3. 362 80	
51452 514 5 7	330 9.408	2.405 14.118	893 5. 341		51979 51981	1.355 158.030	64.018 133.201	26.237 49.240	
5 T459 5 1460	16.009	51.053 121	19.043		51982 51986	2.113	3.930 63.575	1.472	
51461 51462	2.047	1.655	610		51992	137.463	130.151	48.369	
51463	20	169	67		53020	133	5	2	
51472	2.581	2.806	1.042		53025	124	1.520	560	
51479	10.536	5.333	1.975		53030	433	1.936	764	
51480 51488	56.598 3.000	67.481 5.308	25.880 2.210		53032 53034	438 13.000	1.472	556 8.104	
51490 51499	14.924 6.110	6.534 13.812	2.705 5.289		53037	6.300 5.130	6.076 4.178	2 • 238 1 • 539	
51500 51502	15.170 333.684	19.044	7.835 84.752		53050	640	1.892	697	
51504	64.273	50.179	18.572		53052	323.537	206.344	78 • 672	
51509	8.772	18.922	7.472		53054	7.656	8.409	3-133	
51511	2.109	6.504	2.396		53055 53056	30.015	17.060	6.286	
51512	61.195	14.709	5.729		53057	35.300 213.533	247.918 216.316	95.886 81.546	
51514 51515	171.608 415.000	114.039 225.152	44.200 101.879		53080 53082	9.007 525	6.441 2.670	2.372 1.009	
51516 51521	343 1.088	1,577	605 764		53063	45	2.040	747	
51523 51524	20 655	1.352	515		53098	48.875	91.625	34.065	
51528	56.222	129.593	48.879		53101	409	2.497	979	
51532	2	73	27		53102	2.087	1.153	427	
51555	90.040	157.810	60.814		53104 53105	301 54.792	1.696 42.631	635 16.086	
51561 51562	11	156	17 58		53107 53111	903 2.837	7.738 3.966	2.903 1.461	
51569 51570	19 200	517 652	191 291		53113	913.894 7.007 125	583.347	235.954	
51571 51572	209 2.357	709 10-714	291 267 4.151 4.897 2.067 10.514 4.719 13.741		53120 . 53121	125	11.232 1.154 51 33 105.843 6.511 8.241	458 23	
51579 51581	3.01C 478	13.195	4.897		53123	100.555 3.155 1.295	33	12 41.833	
51582	5.343	45.179	19.514		53130 53132	3.155	6.511	2.421	
51583 51589	385 2.321	35.158	13.741		53134 53136	220.010	258.850	101.752	
51610 51611	5 10	133 65			53137 53138	31.713 184.682	11.372 160.091	8.671 61.948	
51612 51613	147	150 552 652 10,714 13,195 5,102 45,179 12,796 35,158 650 27 187 187 187 187 187 187 187 18	24 321 10 69 46 243 9, 293 139 536		53139 53140	90.970 6.514	195.054 10.482	76.983 3.869	
51615 51620	100 15 61	187 123	69		53141 53143			10	
51621 51622	61 12.710	654 24 - 737	243		53144	475 203	27 15.396 7.479 109	2.781	
51629 51636	70 441	378	139		53147 53150			10.655	
51640	532	9.741	3.579		53160 53161	17.433 6.575	44.888 35.025	18.002 13.283	
51650 51660	21.100 138 2.433	7.500	43.037 2.865		53163 53199	135 9.990	895 216.835	386 83.428	
51670 51699	2.433 59.638	26.293 93.227	10.114 38.736		53200 53201	172 40.332	620 38•274	228 14.836	
51701 51703		120 164.715	63.310		53202 53220	17.433 6.575 135 9.990 172 40.332 4	320 8.727	118 3.289	
51764 517 6 5	44	164 90	67 30		53221	1.173	6.117	2.340	
51706 51707	3 41	52 432	19		53232	262	3.399	1.372	
51700	21	977	369		53233	3.962	300 65.771	111 24.453	

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BDRI	DD ND BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000 US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
53240 53249	590 968	2.823 1.033 9.642 3.543		53770	200	1.336	492	
53250	863	2.208 817		53775	22.504	12.926 37.626	5.412 14.918	
532\$5 53256	48	90 33		53779	9.020	27.002	10.236	
5 32 6 1 5 32 6 9	3.351	9.480 3.683 450-617 171.808		53797	518	13.701	5.005	
53279	1.170	20.047 7.702		53798	784.104	1.772.574	670.680	
53280 53289	2.028	41.115 15.598		53811 53812	98.041	564.905	225.077	
53300 53305	409 2.933	3.880 1.429 20.715 7.753		53819	77.835	372.413	142.861	
53329 53330	7.043	64.811 25.050 11.853 4.384		53830	1.304	48.045	19.231	
53332	297.682	275.250 . 116.685		53900	1.142	7.283	2.830	
53339 53360	3.784	26.217 10.302		53901 53902	3.124	5.640 214.320	2.139 82.351	
53366 58369	890 103	6.143 2.583 2.743 1.094		53903	10.405	50.313	19.193	
53379 53399	194	148 61 833 364		53910	37.450	50.023	20.282	
53400	28.065	21.523 8.846		53930	10.184	221.475	84.569	
53402 53403	43.310	43.073 18.245		53932 53934	* 100 277	147	66 21.894	
53404 53408	87.245	88.651 32.793 180 66		53935	6.985	182.972	73.026	
53410 53414	1.560	3.272 1.205 7.301 3.329		53937	158.400	384.084	145.420	
53416	5.008	4.800 1.757		53940	2.070	24.866	9.459	
53420 53422	600	4.021 1.481		53943 53945	1.509 467	67.746 4.212	25.778 1.603	
5 3 4 3 0 5 3 4 3 2	1.170	2.767 1.017 1.210 444		53947 53969	131.531	257.884	97.591	
53439 53440	64-690	253.333 95.056		53960	16.770	512.737	198.630	
53441	2.004	7.933 2.926		53972	3.025	3.677	1.354	
53443 53444	3.169	8.443 3.120		53974 53976	8 78	385 2•251	151 866	
5 34 6 0 5 3 4 6 1	16 84.971	207 76 97.856 36.002		53979 53980	7.363 2.710	58.883 218.410	22.026 82.865	
53469 53470	10.111	9.648 4.059 73.051 26.930		53981	57	177 500	171	
53471 53472	216	14 5		53986	16.206	54.026	21.344	
53473	165.999	252-347 96-355		53989	4.002	290.252	110.017	
5 34 8 1 5 3 4 8 2	220.313 6.000	13.534 5.142		53991	14.402 943.100	259.341 1.311.872	96.931 486.176	
5 34 8 3 5 3 4 8 6	1.163 82	25.016 9.198 1.545 584		58999	16 17	1.272	477 3.900	
53499	14.042	57.099 21.674		54002	117	45.467	17.032	117.000
53500 535 0 6	13.921	52.701 19.927		54005	1.275	56.649	22.403	
53507 53508	547.720	732.171 275.998		54020 54070	1.221	175.182	22	200
5 35 10 5 36 11	. 18	107 43 696 261		54073 54075	67	14.892	6.022 1.831	67.115 3.500
53513 53514	100	519 191 3-197 1-297		54077	14.763	110.597	42.880 715	50
53515	6	46 19		54082	1.714	79.328	31.120	220
53517 53518	1.800	2.984 1.099		54084 54086	35	5.345	2.076	34.640
53519 53529	68.317 88.919	1.503.048 593.936 492.588 184.464		54088 54090	1 243	7.220	25 2.743	1.000
53535 53536	328.008	231.966 85.429 165 61		54092 54094	7.119 7	154.720 56.361	58.123 21.672	5.378
53537 53538	453.013	452.284 179.014		54095	15	50.595	19.377	16-265
53539	276.592	265-632 111-641		54120	3	24.912	9.551	2.400
53549 53551	17.635	37.265 13.809		54202	IVC	5	2	
53599 53560	1.649 2.002	102.742 59.963 2.741 1.004		54210 54220	1.753 3.334	112.903	46.895	
5 3 5 7 4 5 3 5 7 6	20.141	101.864 38.795 715 320		54221 54222	260 837	33.565 24.557	12.709	
535 7 9 53589	8.948	379.566 148.788		54223	2.007	762.119	287.598	73.123
53599	249.339	1.877.038 705.853		54226	6	3.619	1.333	
53600 53603	4.709 2.046	3.512 4.215		54229	65.572	665.769	257.878	
53609 53610	4.752	18.681 7.437 577 213		54250 54260	679 1.494	45.429 97.437	36.681	
53611 53620	454.501	146.733 56.079		5 % 2 8 0 5 % 2 9 0	184 1, 173	6.205 12.170	2.313 4.566	
53622	5.100	8.050 2.964		54299	48	3.774	1.386	12.880
53623 53628	139.983	VALDR A BORDD NO BRASIL Cr\$ 1,000 2, 823 9, 642 3, 543 2, 208 817 294 108 9, 603 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 617 171, 808 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 450, 618 4		54303	1	953	384	1.000
53629 53631	114.876 313	281.483 107.660 4.527 1.763 6.454 2.464		54310 54312	62	89.815	33.956	61.430
53639 53640	161 1.423	6.454 2.464 3.126 1.166		54313 54314	2 8	1.816 11.395	669 4.298	1.521 7.000
53649 53680	3.095	3.126 1.166 10.494 3.936		54315 54330	5 S	727.814 27.501	298.899 10.106	53.100 1.120
53654	400	2.369 919		54350			285 29.083	250 10.802
53659 53662	226 25.528	1.889 732 38.754 15.504		54382 54393	3	76.017 21.339 82.653 1.770	8.339 33.411	4.412 77.710
53669 53689	18.918 11.619	49.974 20.129 94.081 34.995		54354 54389	78	1.770	719	180
53700 53702	160.339	333.019 141.934 25.972 9.582		54360 54361	133	102.037	38. 745 43	133.040
53703	7-104	11.011 4.700		54369 54400	105 1•255	1.770 102.037 117 106.557 70.845 25.986	41.671 25.976	105.860
53706 53710	30.261 54.209	25.102 11.336 291.181 112.639		54490	200	25.986 14.691	9.575 5.559	
53719 53721	363.060 900	1.308.427 504.359 14.908 5.636		54545 54555	115	6.514	2.406 10.173	
53723 53726	1.488	12.590 5.020 163 73		54559 54599	433	25.242 956	352	
53729 53740	11 779	128.350 50.289		54700 54702	501 1	7.923 11.210	2.967	1.430
53793	21.286 3.200	7.657 3.284		54706 54708	2.445	33.415 40	13.373 18	20
53754 53755	6.331	96.522 37.237 5.552 2.052		54709	656 19	90.430	34.255 1.057	656.905
53758 53759	5.420 152-630	74.918 27.819 2.898.507 1.110.232		54760 54761	17	90.430 2.870 502 566.703	185 208• 282	
53760 53762	1.513.944	356.114 140.012 133.881 52.380		54765 54784			1.351	22
53764 58766	1.200	17.049 7.061 329.963 129.521		54799 54906	11.117	374.672 10.957	4.389	
53769	116.854	773.690 302.408		54909	191	4.356	1.890	

100		an — ma on my	NO TEN TRIO	EO DE FROGEDI	ittin, oluviuu	NO INEMORPOS	ino 1001		
CóDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORDO	ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOR	RDD NO BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
		33.510 132 421 1.385 2.603 3.606 3.606 3.606 3.606 5.11.231 4.00 5.11.231 4.00 5.11.231 4.00 5.11.231 4.00 5.11.231 4.00 5.11.231 6.00 5.11.231 6.00 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.01 6.0							
54920 54925	5 7 5	33.510 132	12.591 59		59960 59967	210.675 3.544 2.510 727 5.060 524 34.852 343.375 106.206 1.047	465.523 26.024	172.140	
54930 54960	200 520	421 1-385	59 190 622		59971 59972	2.510 727	6.715 4.676	2.474	
55100	232	2,603	956		599 7 3 59985	5.060	4.177	1.538	
55180	27.290	33.065	12.398		59987	34.858	33.676	13.030	
59310 553 9 9	1.535	11.231	4.182		59988 59992	106.206	122.288	157.898 45.386	
55400 55499	3	496 547	181 201		59993 59999	1.047	4.529 2.263.878	1.669 871.877	
5 \$ 6 9 0 5 5 5 8 9	61-147 732-990	929.247 8.931.632	359.855 3.456.648			214.815.002**	110.230.487	42.500.804**	
59580	1.350	24.278	10.292		60000	884-066	1.055.498	1.549.256	
55650	140	24.938	9.185		60003	50	2.504	918	
55710	29.910	86.301	34.698		60010	178.879	1.527.241	609.358	
55730	40	1.805	665	40.000	60040	23.026	434.555	167.001	
58799 58805	162 540	1.984 5.851	731 2.455		60061	279	21.299	8.034	
55810 59850	10.000 247	24.240 1.860	8.928 685		60065 60103	75.070 2.640	571.893 230.026	210.655 90.500	
55858 58659	3.267 11.623	85.946 41.288	32.50° 15.200		60106 60108	105 38.771	4.503	1.665 1.537.324	
55870 59880	1.748	15.734	6.800 221		60127	1.203 7.102	21.476	7.910 154.687	401
55900	587	4.672	1.716		60161	4.931	313.977	122.841	
56045	20	571	257		60166	43	10.363	3.859	
56130	225	6.176	2. 262		60171	36.123	1.251.598	475.156	
56180 56180	142 344	9.629 9.028	2.654 3.333		60175	737	52.975	21. 189	48.833
56160 56330	388 100	8.107 722	2.970 325		60181	130 72	35.538 16.588	15.625 6.309	1.366 665
56590 56799	1.000 970.268	2.004 2.091.756	738 807.471		60185 60186	42 7.996	6.612 671.930	2.448 253.351	136 832•907
56820 56089	3.889	7.912 2.064	2.997		60188	21	5.757	2.284	270 4.400
56899	180	856	315		60200	3.879	185.903	79.662	48400
57010	101.790.771	11,125.724	4.286.886		60220	1.104.580 214.815.002.* 886.066 50 12.425 176.879 11.312 23.026 17.015 26.005 38.771 1.203 7.102 4.931 189 43 10 36.123 1.004 731 130 16 36.123 1.004 731 130 16 36.123 1.004 173 130 16 36.123 1.004 173 130 16 27 22 7.996 43 110 21 199 48 110 21 199 48 110 25 77 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	263.468	105.399	
57040	148.185	24.630	9.952		60261	10.116	277.176	110.474	350
57200	994.600	84.604	31. 162	* .	60264	257	18.028	6.640	160
57410	35.117.194	3.287.581	1.274.024		60268	10.135	488.986	203.987	401
57440	300.000	33.246	14.338		60280	5.934 608	178.984 27.625	72.277 10.912	
5 7 980 580 0 0	141.253 70.500	36.129 102.540	13.265 40.132		60319	110.008	1.340.371	514.678 59.490	
58010 58040	9.890 1.785	36.535 4.860	12.656		60336 60337	2.557 8.361	45.758 63.310	20.045 23.798	
58090 58060	157.061 658.874	470.141 1.873.941	176.332 716.644		60339	1.177	18-258	8.044	
58070 58080	33.294	202.853	77.079		60400	12.058	373.641	144.493	40
58099 58200	4.500	10-618 37.570 1.051.555 66.008 19.763 2.382.867 236.938 304.928 858.405 234.342 188.100 422.399 18.866 122.637	4.533		60445	38	737	269	10
582 40 58250	1.105.576	1.051.555	388.432		60464	2.611	127.163	47.662	2.192
582\$5	12.470	19.763	7.273		60540	29-187	783.624	288.938	
58260 58280	95.418	236.938	903.527 90.436		60600	189	6.984	2.722	
58299 58400	759-403	858.605	116.930 334.368		60605 606 0 7	513 8.187	55.587 712.391	21.919 284.958	
584 30 58440	63.812 69.271	234.342 184.100	86.567 71.914		60610 60620	84 13	4.039 1.076	1.496 482	
58445 584 5 0	139.394 5.595	422.399 14.866	165.816 6.052		60630	17.244	755 328,616	278 126.697	
584 60 5 8471	5.595 10.859 40.984	14.866 122.637 258.052 13.528 13.997	48.696 101.764		00640	6.666	155.594	63.091	
58480 58485		13.528	5 653		60695	86	10.339	4.209	
58499 58790	43.746	148.414	56.347		60670	8	1.070	482	
58799 58999	4-500	21.588	8.969		60690	14	3.711	1.367	
59160	16	576	212		60689	31.671	1.329.470	522.215	
59220 59280	628.999	13.997 143.414 238.805 21.588 55.894 57.00 10.303 3.713.303 3.436.777	1.400.955		60800 60802	. 1.490	12.256	4.658 433	
					60804 60806	86 5.866	8.712 45.611	3.202 17.777	
59370 59400	90 6.025	1.993 18.665	737 6.878		60812 60814	27 108	1.651 3.847	608 1.425	
59430 59440	10.843 36.602	73.612 211.550	29-694 80-551		60817 60818	727 312	37.550 18.038	13.830	
59445 59482	16.596	60.929 5.758	23,850		60819 60829	1.766	223.809 73.27h	1.425 13.830 6.638 85.255 29.163 482 638 25.297 101.448 9.025 362	
59499 595 3 0	5.000 19.577	3.025 11.620	1.350		60834 60835	72	1.309	482	
595 50 59610	26.568	14.634	5.786		6C939 60043	3.186	62.053	25. 297	
59641 576 59	242	1.920	704		60849	2.736	23.652	9.025	
59660	169.440	95.102	36.942		60851 60853	8.230	186.940	362 74.073	
59662 59665 59675	3.766	3.035	1.155		608 5 4 608 7 5	6.131 521	337,630 17.684	74.073 126.600 6.539	
59675 59680	40	523	192		60881 60889	18.993 3.218	64.921 52.882	25 • 255 20 • 211	
59735 59740	195.220	47.288	21.320		60891 60892	4.393	316.856 71.613	6.539 25.255 20.211 121.853 28.108 91.990 294.962 10.564 120.128 30.817 8.053	
59750 597 \$ 5	77.000 600	73.621 1.385	30.374 510		60899 60903	2.454 86.039	239.307	91.990 294.962	
597 9 9 599 0 0	26 18.378	499 21.048	184 7.937		6090á 60907	818	26.368	10.564	
59906 59910	185.225 3.337	68.047 99.869	26 · 126 37 · 394		60909 60960	1.408	70.578	30.817	
59918 59936	162 300	11.626	4.343		60962	59.769	339.462	132.599	
59939 58940	270 784	1.251	505		60964 60965	12.992	295.530	111.214	
59945 59995	605 43.720	19.065 19.065 73.612 211.510 60.729 5.758 3.025 11.620 14.6314 3.330 1.920 67 95.102 8.188 3.035 120.023 267 47.288 73.621 1.885 49.89 49.89 41.99 60.047 99.89 1.598 6.672 1.585 6.672 1.569 80.739 31.037	705 30-114		60966	27 108 727 312 1.766 4.286 72 17 3.186 40.879 2.735 6.131 8.230 6.131 8.903 3.218 4.503 8.903 8.903 1.504 86.039 818 879 2.454 86.039 818 19.303 1.408 4.719 24.245 12.992 12.992 12.992 12.992 12.992 12.992 13.993 14.903 15.903 16.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903 17.903	203.767	120-128 30-817 8-053 132-599 359-211 111-214 564 79-957 8-006 578-701	
59957	12.480	31.037	11.652		60967 60968	76.631	1.546.095	578.701	
					II .				

CÓDIGO		VALOR A BOE	RDO NO BRASIL		CóDIGO	1	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	200 110 001011	
DAS MERCADORIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$ 1.160.397 72.371 277.776 509.639 6.6873 28.420 141.15 6.690 6.6873 28.420 141.15 6.690 6.6873 1.700.074 1.213.776 1.500.074 1.213.776 1.500 1.700.074 1.213.776 1.500 1.700.074 1.213.776 1.500 1.700.074 1.213.776 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.50	OUTRAS UNIDADES	DAS MERCADORIAS	QUANTIDADE kg	5. 976.029 5. 976.029 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369 50.369	RDO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
WEITCADORIAG		019 1.000	1 00 3	1	I MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	05.5	
60969	156.775	2.912.239	1.160.397		66730	407.565	3.956.629	1.523.928	
60981 60982	433.969	691.982	277.776		66750	7.4557	50.369	20.774 4.172.526	
60984 60986	179.196 3.752	1.310.238 155.318	509.639 65.989		56760	**************************************	-29-476 19.824	193.591 7.518	
61000	186 10.622	16.584 76.980	6.873 28.420		66785		73.621	87.200	
61120 61407	29.250 18.157	377.588 163.935	141.115	29	66799	1 . 1	548.898	327.368	
61441	503 932	6.665	2.529	5 82	66970	12. 000	45.202	20.453	
61461 61465	750.555	4.062.867	1.646.254	34	67190	5.085	1.005.070 44.029	10.217	
61480	272-128	4-251-364	1.700.074	31	67200	181	9.417 4.724	3.100 1.740	1
61901 61909	7.564	80.959	34.334		67260	22.110 3.740	217.693 72.175	88.170 30.353	
61999 62031	3.610	2.964 9.963	1.156 3.959	50	67330 67360	24.399 83.261	414.470 722.834	156.153	469
62061 62080	7.095 4.064	27.684 6.959	10.336	62	67381	39.190	157.721	58.997	776
62210 62215	167 5.140	2.170 16.905	798 6,222	10	67389	2.728	30.875	12.178	5
62230 62270	3.224	19.017	8.566	2 h 7	67420	11.052	198.652	77.279	
62280 62299	8.280	33.108	12.247	5	67499	6.984	171.520	64,974	
62421	6.610	141.647	55.267	,	67590	5.573	162.447	64.542	
62 4 25 62499	480	9.974	3.694		67601 67605	74.393 2.930	1.541.284 46.355	584-463 19-152	6.730 90
62999 63000	8.625	64.153	2.920 26.165		67608	2.061 7.147	31.418 243.327	11.771	892
63100 63110	3.717	1.016 38.263	374 14.856		67611	5.954	345.898	134.442	887 169
63120 63150	4 • 5 2 3 2 3 2	25.421 3.044	9.500 1.366		67620	41.025	1.045.865	420.811	988
63160	140.405	1.005.433	435.332		67640	28	2.864	1.295	30 12
63199	76.216	360.790	137.639		67648	1.912	24.107 142.115	9.738 57.944	
63330 63380	1.210	12.710	4.719	1	67651	8.402 6.303	157.633 127.134	64.884 47.911	246 234
63399 63500	30.359 18.690	229 • 651 57 • 155	87.967 25.862	8	67661	1.528	15,815	5 · 291 15 · 821	
63560 636 0 0	596 90.364	13.635 381.372	5.178 147.771		67665	320 790	8.740	3.219	
63611	6.320	43.228 412.101	15.922		67680	6.282	131.635	53. 136	7
63640	6.530	29.007	12.870		57801	744.946	6.204.391	2.481.088	,
63680	4	343	155		67802	294.959 32.384	2.241.856 212.408	891.266 84.241	
63800 63861	3.080 2.624	72.449 49.175	18.569		67819 67821	516.696 31.859	3.292.004	1.306.828 237.293	760
63863 63866	30.006 17.500	666.952 25 5. 871	267.730 103.596		67825	8.473 5.088	216.125 107.732	85.242 44.017	
63869 63899	135	2.485 1.354.259	1.119 528.672		67831	8.245	99.339	42.057	
64000 64019	40.728	74.071	27.282	5	67834	800	17.517	6.440	
64030	70.605	1.895.968	698.331	5	68836	15	834	30. 703	
64050 64060	241.793 197.681	2.022.277	349.579 778.282	32 17	67840	46.053	559 224.106	252 82,689	
64070 64200	78.706 836.993	1.157.420 6.200.268	444.611 2.397.484	20 260	67899	1.221	27.388 1.985	10.092 731	a
64230 64280	14.039 50.325	251.720 277.947	100.891	17 13	61903	24.433	1.358.277	190.034 516.737	484 1.610
64299 68400	490	9.681	4.002	6	67905	1.983	253.870	99.803	
68430 68499	942	53-515	19.709		67912	306	10.297	4.137	
64820	18.500	305.402	117.324		68614	1.924	40.094	16.746	
64830 64840	5.402	24.612	9.956		67920	30.714	385.488	152.459	
648 5 0 648 9 9	5.819 87.311	517.058 1.290.528	200.746 501.662		67922	13.620 27.344	39.481 358.625	139.667	
649 0 0	8.297 119.160	48.942 673.622	21.451 278.042		67933	303.811	950.662 76	363.215 28	Ó
66060 66100	9.894 73.960	268.861	111.394 259.144		67968	21 22.805	2.242 66.124	1.006 27.878	
66120 66180	71.988	524.596	211.744		67975	54.758	390.281	148.420 76.220	
66200	68.325	322.476	118.863		67981	69	1.875	698	
66210 66310 66330	1.598	10.983	4.937		67990	98.880	1.670.520	632.875	
66349	200.010	1. 139. 594	438-201		68005	18.000	59.008	21.734	
08260 07266	15.925 61.781	232.398 580.139	88-112 224-165		68019	83 - 835 35 - 050	28.993	10.910	
66375 66380	1.605 24	24.492 1.167	9.021 426		68686 68087	50 198	2.053 4.689	846 2.220	
66401 66402	409.039 42.012	5.105.882	9,021 1,956,106 1,89,914 121,775 9,430 1,733,370 5,95,386 4,134,473 1,45,915 1,07,961 1,5,831 4,25,269 1,425,326 6,08,282	112 9 5	68101 68121 68128 68135 68135 68139 68147 68171 68175	387-200 4-875	4.007 2.520.651 1.761.240 21.144 114.906 535 706 4.783 14.267 2.07 5.017 7.5.016 8.222 35.113	859.996 8.804	389 5
66403 66404	28.099 1.501	491.611 330.227 23.762	121.775	5	6812B 68135	203.370	1.761.240	771.147 7.788	2.6 2
66408 66410	337.922 168.658	4.363.909 1.524.646 10.980.588	1.733.370	130 37	68139	27.985	114.906	44.556	8
66415	2.670.262	10.980.588	4.134.470	46 . 74	68147	82	706	318	i
66419 66420	40.762	376.380	143.915	45	68171	90	381	170	
66430 66441	24.439 4.350	290.309	107.961 15.831	24 1	68176	460.784	3.461.057	1.420.672	
66443	90.099 330.486	35.398 1.113.043 3.660.116	432.898 1.425.328	59 81	68180	1,137	6.077	2.218	75
66448	143.856	1.605.894	608.282 337.889	40	68229	13.071	75.616 8.222	3.005	1
66459		865.779 777.645 925.779	1.425.326 608.282 337.889 286.415 375.807		58460	1.500	35-113	12.933	
66480 66499	3.519	53.03%	21.071 52.082			19.741.756**	176.608.439**	68.962.224.	
66540	36	4.771	2.149		70001	1.217 1.35	1.568	15.731	
66580 66601	4.712 1.295	10.691	33.848 4.777		70009	1	115	цо	
66609 66610	1.234 13.388	16.029 118.856	53. 534		70099 71020	3.5 4	201	76	
66620 66630	15 - 938 10 - 134	105.732	43.840 57.100		71099 71110	2,905	23.091	9.238	
66660 66699	13.388 15.6938 10.134 82 14.373	698 147.995	255 54.596		71120 71299	14.476 6.518	243.639 159.573	63.934	
66700 66710	4.170	777. 645 925.779 53.034 136.202 4.771 75.800 10.691 16.029 118.856 105.732 129.307 698 147.995 32.106 44.627	14.462 17.915		71399 71400	1-217 35 4 2 2-905 14-476 6-518 10-577 170	78.621 919	29.942 338	20
4		.44021			, , , ,		176.608.439** 1.568 40.780 115 1.245 20.11 1.424 23.091 245.691 259.573 78.621 919		

100	A	III — IMPORTA	IGAU FUN FAIS	ES DE LUGGEDI	LINGIN, SECONDE	HO INCHEST	uno — 1301		
CÓDIGD		VALDR A BDRO	OO NO BRASIL	DUTRAS	CóOIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDF	RDD NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADDRIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
MERCADDRIAS		Cr\$ 1.000	05.\$			1			
71430	369	1.284	473	2	76073	396.765 198.324 14.468 198.324 14.468 13.207 3.077 3.075.123 308 1.787 4.407.689 152.603 57.349 14.007 36.220 44.682 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.4692 4.46	413.635	164.477	
71550	561	78.037	32.398		76074	396.765 198.324 14.468	448.102 105.898	171.521 39.507 521	
71611 71615	245	9.101	3. 331		76076 76077	1.290	1.407	521	
71630 71699	8.422 2.115	475.592 32.121	168.625 11.155		76078 76079	13.087 3.075.817	14.069 3.820.206	5.142 1.449.474	
7 19 5 2	31	183	79		76081	2.250.123	1.305.109	498.217	
71981 71999	903	20.742	5.961		76089	1.787	3.762	1.691	
72099 726 0 0	699 985	8.439 9.671	3.108 3.545		76091 76093	4.407.689 152.603	3.049.915 265.078	1.153.588	
72899 72905	78	7.191	2.612		76094	57.349	135.548	50.207	
72950	3	37	14		76100	961.825	577.822	212.826	
73100 73112	343.785 181.120	_77.898 185.421	68.200		76102 76103	49.348.903	11.133	8.797.193 4.166	
73116 73120	16.115	47.428 189.479	18.253		76104 76108	496.179	1.135.584	471.407 9.755	
73130	13.165	24.130	8.650		76109	44.083	44.460	16.376	
73142 73150	493.878	1.196.922	450.618		76119	9.559	32.382	12.264	
73153 73154	15.146	39.183 10.689	15.388		76131 76133	408.054 377.647	317.444 591.394	119.992	
73155 73161	13.254	50.606	19.915		76134	28.706	189.999	71.114	
73164	3.000	16.955	6.245		76139	582.955	636.050	249.479	
73166 73170	59.798 683	186.997	72.112 1.079		76141 76145	117.739	73.551 12.402	27.214 4.695	
73183 73191	194	803	296		76149	12.453	434 15h 875	160	
73198	20.575	48.376	18.283		76152	8.760	4.162	1.533	
73199 73421	46.847 34	79.195 1.371	29.577 502		76155	89.001	72.594	29.674	
73422 73430	211.822	284.566	107.942		76158 76160	4.231	29.564 77.116	9.945	
73450	5.069	17.107	6.263		76161	185.902	85.594	32.091	
73499 73621	1.701	4.933 4.001	2.210		76201	7. 147	342	35 % 151 126	
73623 73633	1.897 9.783	10.005	3.682 38.776		76206 76231	932	105.445	92.027 9.970	2.000
73641	2.782	89.257	34.209		76235	6	100.198	38.089	6.561 25.500
78646 78648	1.873	4.417	1.697		76304	405.885	1.286.503	-00.662	23.500
73649 73699	3007 561 561 581 582 285 8422 2-1115 31 933 999 985 788 27.068 343.785 181.125 155.146 155.146 15.125 15.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.125 16.12	69.340 36.883	25.638 14.259		76306 76307	94.937 7.480.845	285.461	123.113 9.017.496	
73863 73867	5 413	163	60 9.210		76310 76320	4 4 . 168	104 22.787	38 8. 982	
73868	2.415	8.253	3.437		76340	13.913	101.947	30.980	
73869 73899	61	1.002	369		76351	193.803	934.239	371.762	
74000 74025	45 2,500	40 920	18 395		76399 76360	3.077 17.262	28.550 95.663	9.322 38.231	
74099 74171	546.160	125.830	49.793		76370	5.729	55.478	19.918	
74172	9.015	13.522	6.091		76400	6.000	52.808	21.617	
74291 74299	244.935 73.114	177.595 34.023	66.844 15.163		76420 76480	1.130 7.000	9.445 69.300	3.514 26.669	
74305 74309	177.051	439.635	176.859		76445	2.735	22.732	8,370	
74320	1.378	16.696	6.152		76460	119	991	365	
74330 74399	5.395	20.860	8.144		76480	88.407	983.423	372.008	
74421 78449	25.272 33.067	24.336 231.393	9.924 89.773		76520 76540	7.424 5.420	22.226 30.414	8.352 11.548	
74460 74502	1.821	28.909	10.670		76545	108.046	607.457	232.027	
74503	51	92	34		76560	3.532	14.094	5.280	
74505 74506	461 540	3.785	5.035 1.391		76570	52.182 99.773	238.523 66.039	90.622 29.813	
74510 74521	9.478 37.083	70.477 51.661	29.815 19.226		76660	30 1-460	177	65 1. 324	
74523 74550	173-125	275.101	104-214		76700	197.982	173.369	71.456	
74579	1.600	2.229	822		76760	204	2.101	805	
74591 74593	71.600 395	27.568 6.813	10.154 2.497		76800 76850	300 150	3.779 2.320	1.392 854	
74597 74605	55 78	1.019	374 314		76860	57	1.512	568	
74610 74620	777	12.109	4.885		76922	14	23.051	8 6 2 5	
74630	177.494	310.866	110.077		76932	333	29.501	12.001	
74645 74669	3.943 14.873	63.818 273.000	24.307 105.881		76985 76950	- 22	3.973 114	1.614 42	
74691 74693	529 2 7 5	3.784	1.394 1.719		76995 76975	38	864	317	
74694 74699	2.752	199 32.106			76980	306	5.254	1.947	
7478C	1.133	14.435	12.617 4.130		76985 76986	300 900 31 436 334.673 11.484 697	5.669	20 2.088	
74840 74870	230 47	3.272 1.230	774 453		76989 76990 -	900	16.165 435	5.939 165	
74902 74907	1 • 305 20	5.787 926	2.398 417		76995	438	93.676	36.996	
74908	4.568	94.085	37.134		77309 77411	11.484	25.391	380.864 10.734	
74909 74920	24.196 99	260.987 5.469	105. 458 2.063		77413	657 1.924	5.416 38.46 8	1.995 14.894	
74930 74950	8.887 13.162	71.619 116.048	28.738 45.982		77429 77441	2.351	37.513 47.876	14.572 17.864	
74964 74969	2.741 400	19.846	7.950 388		77443	21 101	4 22 125	238.765	
74991	3.075	5.228	1.926		77449 77480	7%3 3°301°416	1.677.751	6.375 648.455	
78639 75730	53 126	8.080 30.863	2.976 11.357	53.013	77409 77511	7 10.347	16-182 1-677-751 520 189-133 13-738 366-705 1-121	190 70.978	
75790 75909	3.399	89.030 3.666	30.860 1.344	437	77513 77521	1.282	13.738	5.578 148.788	
75950 75998	1	1.592	583	100	77523	16	1.121	414	
76005	12.028	6.595 54.196	2.429 20.025		77531 77533	5.474 649	140.325 15.651	55.830 6.279	,
760G8 76011	1.000 20.134	980 20.648	360 7,605		77541 77543	288 15	4.230 223	1.552 82	
76013 76019	1.272 3.472	25.026 47.522	9.204 17.631		77549 77563	1.098	6.181	2.278 7.709	
76043 76045	45.000	26.941	9.923		77570	262-651	20.930 1.051.478	414.943	
76061	532.054 407.550	361.817 201.220	133.819 80.556		7 75 8 1 7 7 6 0 9	18 26	316 1.558	116 578	
76065 76068	51.602 41.615	75.640 18.531	27.860 6.813		77610 77630	1.178	13.457 139.846	4.956 56.378	
76070 76071	20.127 1.306.898	12.386	4.562 305.911		77640	1.918	33.311	12.469	
. 3011	1.500.070	1048401	2024711		77650	163	1.955	720	

		vin min onerng	NO TON TAIO						109
CODIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORDE	ND BRASIL	DUTRAS	CODIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORI	DD ND BRASIL	QUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
CODIGD DAS MERCADDRIAS 77655 77660 77660 77690 777701 77702 77702 77702 77702 77702 77702 77703 77702 77703 77703 77704 77705 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77707 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700 77700	<u> </u>	VALDR A BDRDD	NO BOASII		CÓDIGD	QUANTIDADE Kg 12.027 5.938 478 21.460 74.405 74.403 2.1015 200 1.005 2.595 10 447 26 1.005 33 536 572 34 5.713 624 1.151 543 37.560 613 5.652 6.262 6.282 6.282 6.283 6.293 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495 8.495		US \$ 212, 966 106, 013 11, 107 11, 107 11, 107 12, 107 107, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 170, 201 1	QUTRAS UNIDADES
77851 77854 77835 77885 77885 77885 77885 77887 77887 77887 77897 77897 77997 78997 78997 78647 78647 78657 78669 78669 78669 7867 78669 7867 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 78687 7877 78777 78777 78777 78777 78777 78777 78777 78777 78793	664 10 8 756 370 702 999 81.458 151.786 61.126 27.884 1.126 1.152 1.512 24 4.00 4.24 110 78.001 78.001 1.352 88 93 3.085 93 3.085 1.092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092	41.907 046 982 1.919 15.183 27.024 3.054 417.017 100.407 100.407 110.365 27.632 31.868 7.377 40.401 11.775 1.059 4.441 7.729 1.415 1.059 4.541 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.059 4.641 7.729 1.415 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.51 1.5	15, 901 238 527 805 5,503 10,243 1,125 100,771 02,700 10,008 12,201 10,701 10,708 10,008 12,201 10,701 10,708 10,008 12,207 10,708 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,008 10,0		855 58 8 855 10 8 855 2 8 856 10 8 855 2 8 856 10 8 857 11 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 13 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 10 8 857 1	91 7.300 136 2.319 53.837 8.616 13.480 1.593 19.351 3.900 189 6.9 6.9 71 3.86 819 17.162 2.566 1.057 4.696 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 2.256 6.414 3.687 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3.774 3	4.081 332.95% 4.25% 4.25% 73.068 1.146.374 173.250 272.455 64.829 684.348 172.222 112.421 6.855 55.238 33.462 27.442 115.353 135.085 410.948 360.761 8.709 221.983 243.556 1.977 14.628 167.758 1.977 127.939 2251 18.137 68.280 398 52.485	1.619 128,129 1.579 30.773 456.784 67.623 106.033 25.926 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 67.401 6	486.285 860 16.136 2.000 1.006 2.056 2.659 3.8.853
80100 80701 80780 80859 80869 81210 81409 81600 81650 81640 81640 81999 82200 82220 82280 82559 82559 82599 83699 83699 83699 83699 83799 83100 85110 85110 85110 85110	87.115.461.0 113 1.991 23 124 2.199 74 4.669 18.891 2.253 980 70 170 2.045 5 825 121 101 140 1.510 2.818 1.510 2.818 1.584 1.510 2.818 1.584 1.510 2.818 1.584 1.510 2.818 2.6058	106.710.045** 1.531 30.251 624 3.466 37.966 253 20.441 42.002 46.316 13.252 834 2.310 11.490 327 27 3.461 2.643 2.498 4.556 8.757 4.142 15.904 112.418 240.680 478.847 1.083 1.104.447	42.191.842e- 564 230 1.490 15.253 1.140 7.515 15.526 20.579 851 4.232 120 10 1.3051 971 1.515 971 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.525 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.523 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	2 457 500 145 1.014 23.155	857a9 857a9 85920 86009 86019 86019 86010 86010 86110 86110 86110 86200 86200 86200 86200 86400 86800 86800 87040 87171 87340 87400 87760	2.059 1.1598 1.712 517 517 518 292 324 1.672 2 414 205 12 840 17 70 242 28 5.556 25 140 4.104 4.104 4.108 791 565 95 178 3 21 1 251	114.395 519 2.248 7.945 69.249 1.511 5.713 12.850 831 1.879 30 20.554 4.490	36,845 191 828 2,909 25,485 553 2,102 4,733 306 692 11 8,088 1,651 4,294	43 614 8 20.743
85207 85209 85210 85221 85224 85226 85230 85231	1.550 9.502 14.0 314 118 20 16.629 3.474	223.938 311.619 34.595 18.180 2.512 2.887 396.125 173.729	85. 243 123. 475 14. 294 6. 950 950 1. 300 150. 223 64. 604	60 34 6 6 15	81762 89025 89099 89101 89114 89115 89125 89137	120 409 32 3.454 23 11 5	1.833 8.690 1.595 87.893 335 4.021 1.873 14.589	675 2.365 425 33.289 127 1479 690 6.028	9

190	8	# - IIMFUNINĢ	AU TUN THIS	.5 DE INGGEDI	Hom, ordered	No menungo:	ino iou		
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDRDC	ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGO DAS	DUANTIDADE	VALOR A BDR	DD NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADE
80144 80146 80149 80170 80180 80181 80182 80185 80185 80186 80188 80198 80198 80198 80198 80198 80198	8-524 533 188 10-230 1-340 1-340 1-340 1-340 1-340 105 94 105 94 105 94 68-319 68-319	1.295 77.050 56.961 6.740 544.303 2.172 24.448 133 170.761 38.346 60.494 2.015 3.305 3.305 3.298 1.287.293	578 28.247 20.980 2.479 201.099 800 9.005 49 63.252 12.990 23.233 740 1.217 1.575 348.004 500.805	1.543 10 200	\$3972 \$3981 \$3990 \$4072 \$4082 \$4092 \$5550 \$5615 \$5850 \$8700 \$7410 \$9750	5-000 100 4-700 1100 1-100 2-400 2-300 152-666 370 370 370 25-609-000 25-609-000 251-611 107-990	5.159 4.595 20.225 6.762 11.079 17.328 12.070 60.152 4.629 3.7798 263 458.317 2.269.666 388.375 73.560	1.900 2.070 7.676 161 3.046 4.492 6.532 5.236 22.735 1.705 1.399 172.683 877.247 188.723 31.103	
8 9 2 3 2 4 8 9 2 2 1 8 9 2 2 1 8 9 2 2 1 8 9 2 2 1 8 9 2 2 5 0 8 9 2 2 5 0 8 9 2 2 6 8 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 6 9 2 2 8 9 9 7 5	6-810 41 1-033 303 2-306 179 8-970 47 1-200 35 5 5 639 11-289 11-289 8-81 11-289	1.295 77.050 56.961 6.740 544.303 24.148 24.148 24.148 2.015 3.305 3.994 2.015 3.994 2.128 217.02 145.316 60.446 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 60.466 6	58,775 1,638 4,071 2,880 25,202 1u3 13,409 1,412 1,335 282 7,031 495 592 1,568 42,602 1,444 5,919		60000 60010 60030 60040 60138 60171 60182 60186 60220 60230 60267 60268 60317 60317 60317 60317 60317 60317	9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.102 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103 9.103	73.560 6. 4.98.703.** 154.375 1.422.318 1.422.318 1.053 1.472 2.565 15.669 2.348 86.188 14.501 127.77 3.118 18.094 11.093 127.77 3.118 18.094 12.566 19.669 12.57 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 10.439 1	2.542.844.0 56.800 526.674 3.015 7.329 548 388 663 11 2.422 4.628 6.097 865 35.377 61.823 50.163 1.328 7.122 526	12 5 35
9000 90200 95018 95040 99000 99100 99200 99200 99300	10 5 2.916 11.696 773 63.223 57.789 10.027	31.789 3.028 12.296 17.373 263.276 8.174 451.861 191.145 30.908	11.670 1.111 5.564 7.897 113.832 3.136 177.071 73.170 11.384	10.000	60600 60605 60605 60607 60635 60619 60839 60849 60854 60907 60906 60907 60906	2.253 62 71 210 415 327 29 8 21 851 20 25 2.946	14.088 9.560 8.651 2.153 15.754 10.439 201 841 16.618 2.540 2.446 19.276	5.189 2.048 3.186 793 6.005 4.106 217 74 4.34 6.121 1.028 901 7.380 576	
TOTAL	389.963.909T	430.987.8981	168.301.4807		60963 60964	3.144 1.111	93.002 18.996	35.474 7.199	
	A	LEMANHA OR.			60966 60969 60981	1.279	47.816 171.079	17.859 65.896	
23402 26950 28525 28610 28640 28662	227-000 20 5 25.000 4-294-915 10.000	20.376 \$.755 60 12.249 1.563.681 9.769	7.679 1.383 22 4.866 603.227 3.598		60984 60999 61465 61480 62421 63170	10.286 695 4.900 8.326 6.300 413	100.673 26.963 28.100 325.613 36.678 1.862	39.266 9.931 10.350 119.932 15.110 686	50
40920	4.556.960ee 865.000	1.609.890** 408.60\$	620.775## 156.231		63300 63399 63650 6861 68861 63863 63299 64200	92.100 4.035 11.200 4 577 636	213.309 7.518 47.016 209 68.570 12.202	90.343 2.769 20.525 77 25.256 4.767 25.605	3 1
51230 51306 51430 51433 51472 51512	1.241.900 56.208 6.109.400 30.000 28.590 65.000	681.356 32.520 564.676 5.311 21.559 20.156	268.574 13.103 217.340 1.956 8.568 9.499		64299 66120 66180 66200 66210 66401	300 31.821 2.305 16.096 420 32,135	4.515 286.498 26.325 231.940 11.924 116.096	2.034 107.961 11.858 85.429 4.392 47.931	1
51570 51571 51572 51621 51636 51703 51704 51782 51780 51746 51748	300 350 4.350 10.000 32.600 44.000 3.000 630.488 372.000 118.000	681,356 32,520 504,676 5,311 21,559 20,156 581 1,591 8,373 8,624 36,941 1,703 11,703 18,154 170,910 63,530 69,579 103,633	214 586 3.084 3.250 16.901 7.220 642 7.549 65.195 24.520 25.941		664 02 664 08 664 10 664 15 664 15 664 15 664 15 664 19 664 17 664 18 664 19	6-120 13-800 27-639 171-928 5-590 7-266 15-461 1-770 380 5-600 6-959	17.911 30.826 175.370 696.425 40.630 59.892 139.816 6.247 2.598 10.460 32.173	8.068 11.354 69.490 276.319 17.252 22.060 53.77 2.650 957 4.712 11.850	1 9 28 7 1
51801 51840 51863 51865 53093 53064 53097 53062 53201 53441 5349 53651 5357 5357	155,000 131,065 10,500 4,700 6,300 103,000 338,200 8,000 12,000 380 500 400 9,410 23,495	72.340 122.986 12.050 8.543 464, 3.742 60.026 305.807 10.890 80.158 1.306 750 2.327 2.297 53.144	32,595 46,770 4,438 3,412 1,72 1,386 23,102 131,536 7,326 29,523 481 338 857 846 20,432		66620 66730 66750 66750 66750 66749 67260 67358 67601 67611 67611 67615 67610 67611 67610 67610 67801 67801 67802	1,901 9,506 21,930 79,703 9,225 2,584 960 160 14,365 5,265 1,300 21,492 613 162 20,686 21	60.538 181.70b 74.070 774.581 138.822 28.983 39.636 8.418 200.148 111.032 28.069 931.397 2.479 8.558 464 39.816	31.014 67.694 27.334 314.198 56.315 10.675 14.599 79.703 33.222 10.842 38.195 913 2.070 51.726 209 14.737	2 · 200 405 100 268
55763 53725 53788 53789 53762 53769 53770	200 4.000 2.750 3.000 3.150 12.000 13.450	967 17.541 E1.644 27.671 30.529 43.244 51.871	356 7.500 4.758 10.399 12.791 16.832 20.803		67619 67621 67825 67903 67904 67908 67913	18.705 693 439 10.732 140 416	227.387 23.196 11.273 158.443 2.131 18.127	83.834 8.543 4.152 64.119 960 7.418	, 56 5
\$3775 53797 53903 53909 53936 53936 53930 63935 53960	3.000 3.000 5.258 85.400 11.850 3.250 2.950 17.100	1.971 2.316 24.159 64.599 120.467 30.055 29.685 90.574	888 1.044 9.556 25.856 51.968 13.538 11.234 36.383		67914 67919 67920 67925 67990 68005 68019 68171	7.558 85.087 969 1.195 1.620 2.446.769 92.091	148.424 531.226 15.549 37.011 25.619 18.333.660 386.450 5.802	5 % 6 6 8 23 9 2 9 1 5 - 7 2 7 13 - 6 3 2 9 - 5 4 2 6 - 7 5 2 - 7 3 0 1 4 2 - 3 3 9 2 - 1 3 7	. 36

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TO NO MENORE			
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRD	D ND BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO ND BRASIL	DUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORI	AS Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
68179	3.9	416	153						
68229	44.948		22.164		85620 85670	2. 75	2-701 2-221	995 818	
	3.536.105 **	28.045.999 • •	10.557.717		85702 85920	ង្គព	6.698 182	2.467	1.400
71299	347	9.547	2.043		87761 89101	669 2.323	18.641	6.860 8.681	9
71611 71630	2.307 146	31.003 1.613	11.419 594	·	89149	1 3	462 1.789	170 659	
72099 73100	5 101.853	149 48.522	17.922		89188 89199	22 281	553 4.695	249	
73112 73198	210.503 20.740	90.581 43.141	37.929 16.694		89204 89260	285	5.377 299	2.349	
73641 73699	49 10.205	513 15.502	189 6.983		89296	1.643	8.358 367	3.079 135	
74010 74171	16.750.000		239.391		89499	567	29.456	10.849	
74449	34 13.989	225	83 11.457			167.068**	2.858.024.0	1.139.397**	
74630 74669	5.448	32.999 42.362	15.826		99100	173	369	136	
74909 76141	5.155 271	21.063 10.839	7.758 3.992			173**	369**	136**	
76158 7 7 415	707 284.995	7.724 459.588	2.845 179.077		TOTAL	67.027.69ET	41.486.5821	15.807.6891	
77511 77513	2.698 20	20.267 424	7.491 156						
77521 77523	20 2.120 20 678	44.136 638	16.394 235			Α	NGOLA		
77531	678 1	30.730 75	11.325		64019	33.000	244.676	90.120	3
77533 77549	4.700	12.653	4.660			33.000**	244.676**	90.120**	
7 7 570 7 7 721	23.644 12.945	62.871 43.089	23.189 17.564		TOTAL,	53.000T	244.676T	90.1201	
77722 77725	39 102	223 1•121	82 413						
77727 77728	102 78 81	516 228	190 84			Α	NT. HOLANOESAS		
77732 77734	2.769 30.889	4.575 117.280	1.992 48.120		28220 28310	146.048.819 184.985.316	20.671.722	7.859.395 5.445.199	1.290.811
71739	8.200	23.145	9. 182 878		28440 28440 28500	53.630.446	2.174.077	800.765	347.640
77742 77743	494	2.384 14.133	5.398		28530	3.067.518 23.554.246	573.753 4.354.517	223.356 1.636.627	22.335 165.446
77746 77749	40 23.906	2.384 14.133 1.955 91.001 1.798	720 35.187			411.286.345**	41.778.074**	15.965.342**	
77751 7 7 753	36 11 417	1.798 757	662 279		59240	102.660	16.317	7.350	
77755 77831	417 °	4.419	1.824 808		59799 59973	3.001.712 122.590	357.371 78.128	159.687 32.430	
77875 7 7 892	704 40.795	27.356 69.289	10.076 28.586			3.226.962**	451.816**	199.467**	
77909 78639	1.111 135	5.240 2.321	1.930 855		TOTAL	414.513.307T		16.164.809T	
78651	56	1.377	507		TOTAL	414-5(5-50(1	42.224.0401	10. 104. 0091	
78685 78739	33 10	4.882 136	1.798 50			A	RABIA SAUOITA		
78761	. 180	8.588	3.163		28100	4.200.825.900	188.350.243	71.157.447	31.547.482
	17.568.891		790.589**			4.200.825.900**	188.350.243.4	71.157.447**	
807C1 82200	16 45	7 93 182	292 67		7@TAL	4.200.825.900T	188.350.243T	71.157.4477	
82280 85105	2 25	57 3.414	26 1.538						
85120 85150	360 415	78.926 7.706	32.352 3.471			Α	RGEt1A		
85170 85199	3.300 226	189.696 22.306	75.765 8.458	220	28100	119.055.213	5.133.484	1.890.786	928.972
85201 85207	3.068	125.443	51.400	5.345		119.055.213**	5.133.484**	1.890.78600	
85209	582 137	9.689	6.315 3.749	15	JATOT	119.095.213T	5.133.484T	1.890.786T	
85210 85221	49 706	3.673 32.495	1.353 11.969	1 3					
85230 85239	3.901 241	51.023 5.822	21.128 2.311				RGENTINA		
85240 85260	280 46.667	10.109 755.838	4.336 292.785		19002	429.220 14.105	929.397 61.891 28.916	24.890	1.170 45
85262 85265	870 18.458	18.606 313.379	0.081 128.198		19005 19006	270 300	28.916 3.258	10.650	5 2
85268 85270	1.843	313.379 13.449 927	5.669 390		19141	1.350 13.600	10.861 19.985	4.000 7.800	3 30
85281 85284	51.606	563.663	234.576		19299	320	6.436	2.899	120
85286 85410	1.260	1.041 14.468	5.329 1.473			459.165.	1.060.744**	413.620**	
951.20	49	3.270 540	100		20111	18.000	19.977 508	7.358 187	
85 440 85445	54 350	6.014 8.614	2.215 3.880		20139 20239	270 6.920	4.696	1.987	
85 460 854 9 9	20 40	1.516 1.381	683 556		20275	713 9•174	159.636	64.716	
85503 85505	133	6.467 562	2.686 207		20499	395 5.000	12.833 7.602	2.800	
85507 85508	643	1.403	619		20930	400 157-207	5.693 1.568.190	2.097 613.862	
85513 86516	120	3.565	1.313		20963	20.080	25.698 488	10.774	
855 20	1.828	57.076	22.036		20975	16.870	13.999	5.156	
85524	14.264	120.317	47.071		20975	39.840	24.025	8.849	
85529 85530	95 40	2.344 1.538	1.012 693		22099	216.203	226.651	83.513	
85532 83535	53 283	1.906 15.007	797 5-695	32.900	22391	185.000	103.013	41.429	
85536 85540	150 191	10.465	4.095 23.524		22849 22865	20.700 45.103	36.373 43.696	16.904	
85560 85571	985 216	18.886	7.568		22916	49.572 60	16.597 367	7.510 135	
85573	3	84	31		22967	50	373 1-765	168 650	
85579	4.823	52-288	21.233		23020	3.049	3.861	1.422	
85580 85590	91	348 2.914	1.073		23260	2.190.000	272.126	103.062	
85593 85594	94 541	5.201 27.259	2.061 10.095		23450 23500	50.016 39.690	8.829	3.977	
85596 85597	。427 6	20.763	8.142 199		23743 26101	1.000	1.360 4.724	1.740	
85599 85602	727	49.431 5-207	18.722 1.918		26121 26200	800 369	3.779 5.649	2.103	
85606 85609	86	4.075	1.748		26229	321 9•195•545	4.480 4.298.151	1.650	
23007	117	14.201	3.270		1	270 6 • 220 7 13 9 174 3 395 5 000 100 157,207 20.080 1100 16.870 11.000 22.700 49.103 49.572 60 50 3.049 12.000 2.190.000 2.50.010 39.690 1.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 2.50.000 3.049 2.50.000 2.50.000 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049 3.049			

			3		,				
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRD	D ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDR	DD ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
		<u> </u>							
27338 27354	50.000	33.938 3.990.477 1.007.121 76.934 69.808 302	12.500		55559 55870	1.202	11.658	4.314	
28200	2.305.671 12.069.745	1.007.121	370.947	104.321	56150	170	7.295	2.687	
28817	200.000	69.808	25.712		56799 58050	30.000	110.296	49.683	
28849	442	302	111		58070 58080	205 3.400	4.453 11.171	1.686	
	28.190.163	12.256.257	4.697.262**		58260 58440	1.202 600 170 180 30.000 205 3.400 2.010 15 1 2.500 9.000 1.000 22.961 1.250 23.120 43.460 799	866 107	319 48	
40399	14.208	14.197	5.229	14.208	58999		2.661	980	
40410 40519	410	1.620	600	500	59240 59260	9.000	9.426	3.472	
41089 41270	34.299 864	25.380 1.328	9.348 489		59299 59400	1.000 22.961	1.072 31.819	395 12• 196	
42000 42107	602.441	12. 250. 257** 14. 197 575 1. 620 25. 380 1. 328 200. 455 21. 916 40. 837 6. 779 40. 161 2. 332 3. 500 5. 974 2. 715 3. 883 36. 212 1. 799. 887 2. 20. 888 9. 655 14. 9. 331. 746 5. 175. 213 4. 612. 547 4. 612. 547 4. 612. 547	78.173 8.072		59430 59440	1.250	13.052 85.356	5.400 34.140	
42153 42169	23.513	40.837	15.982		59460 59999	43.960	88.794	38.526	
42169	29.208	40.161	16.986		24444	19.221.066**	33.430	23.104	
42410 42427	960 1.440	2.332 3.500	1.289			19.221.0000	8.391.870**	3.458.004**	
42499 43250	3.200 1.000	5.974 2.715	2.200 1.000		60010	571 5	26.339 206	10.314 76	
43320 43410	330	3.883	1.430		60165	5	493	222	
44100	9.776.112	1.799.987	696.379		60180	5.891	558.332	215.199	590.300
44110 44205	21.000	9.657	3.557		60181	2.669	67.516 266.519	101.933	846 185• 332
44300 44400	801.996.340	149.331.746 5.157.492	59.402.657 1.968.211		60186	9	128 603	50 222	7 135
44410 44501	351.650	75.213	29.429		60464	44.440	1.752.847	685.841	109.369 2.000
44540	4.876.400	631.973	282.882		60499	762	18.302	6.741	2.000
44820 45200	85.606.840	46.680.464	17.479.623		60660	147	16.958	6.253	
45230 48260	14.404.081	7.457.972 2.003.508	2.980.972 755.821		60699	4.429	26.640 5.517	9.812 2.441	
45353 45357	1.466.470	1.278.735	545.580 119.891		60839	5	222	82 3	
45376 45381	102.600	40.969	17.634		60853	20	2.324	856	
45444	10.000	6.245	2.300		60963	593	24.559	10.238	
4 \$ 5 0 0 4 5 5 2 0	43.470	9.657 19.331.746 5.157.492 75.213 4.612.547 631.973 6.122.358 46.680.464 7.457.972 2.003.508 1.278.358 40.208 1.278.358 40.208 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.268 1.2734 1.288 1.288 1.288 1.288 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.2888 1.3888 1.3888 1.3888 1.3888 1.3888 1.3888 1.3888	47.269		60964	587	4.845 30	1.938	
45560 48580	16.000 1.401.187	21.015	7.740 801.310		60969	233 551	11.256 131.441	4.282 49.066	
45599 45605	19.150	32.456	12.351		61407	2.220	11.728	5.283	3 2
45607	100.422	122.734	45.512	* .	61465	18.340	116.913	44.025	25
45616 45619	102.083	98.036	37.763		62210	18.430	118.021	43.470	_6
4 \$ 6 2 5 4 5 6 3 0	57.400 5.828	61.388 11.020	22.619 4.349		62215	119.700	740.280 2.142	272.662 789	32
45651 48657	10.236	7.466	2.750 1.360		62400	1 % 0 70 2	2.954	1.094 8.623	
45659 46081	18.093	16.480	6.445		63110	31.180	86.174	31.740	
46084	1. 920	3.038	1. 125		63963	79	608	275	
4 6310 46599	27.093 40.000	62.848 40.739	30.515 15.050		63099	10 209	244 1.805	90 813	
47000 47100	361.8%1 2.103.290	283.466 810.823	108.206 318.211		66401	1-800	18.109 11.514	6.670 4.241	1
47200 47210	10.000	7.643	3.143		66460	444.120	651.254	260.234	
47220 47430	15.950	10.244	3.773		66730	43	6.160	2.269	
47434	7.625.900	13.798.062	5-611-463		66999	5.045	35.008	12.894	
47580 47620	2.032 3.408.152	13.093	5.014 2.509.703		67260 67360	158 4 -9 00	1.554 47.693	700 17.664	4
48000 48901	25.000 768.949	3.394 250.333	1-250 97-454		67420	310	6.948 80u	2 • 559 362	
48905 48950	1.955.936	826.592	305.082		67608	1.272	60.423	23.811	26.601
48970	100.000 782.520	257.668	6.900 94.933		67011	16.804	678.219	332.004	2.767
					67640 67645	94.044 302	1.521.129	606.790 4.802	174
		268.015.624.0			67648	297 88	12.0C4 7.646	4.781 1.343	2
51105 51124	4-600	41.108	15.771		67680	328	9.732	3.959	
51130 51250	2.118.646	1.058.978	416.540		67802	406	1.089	401	
51316	10	62	28		67812	241	7.510	2.895	
51429 51445	6.000 40.000 250	41.108 6.525 1.058.978 25.730 62 1.979 35.839 2.085	13.200		67821 67825	43.966 43.966 571 55 3.032 5.891 290 2.669 44.40 429 762 17.16 10 122 2593 587 581 222 593 587 11 233 587 21 222 442 18.340 15.760 18.450 119.700 18.450 119.700 444.120 444.120 444.120 456.43 487 488 480 480 481 481 481 481 481	5.044 78.639	2.280 29.445	
51589 51746	250 800	2.085 384	768 172		67827	1.300	17.483	7.875 1.851	
51770 51809	50	1.632	735		67834	190	3.804	1.401	
51880 51982	5.639.700	2.012.215	775.543		67963	300	6.021	2.712	12
53014	999.926	58.238	214.900		67913	2.675 66.964	49.850 340.756	18.361 140.522	
53030 53036	8.726.515 249.329	2.168.327 . 121.002	846.331 44.568		67920 67976	157 855	9.603 21.017	3.537 7.741	
53062 53132	50.000 50.000	44.904 56.974	20.227 25.862		67990	13.835	199.941	76.438	
53138 53461	200	145	65		68101	1.000	2.009	740	1
53472	198.100	409.355	156.356		58179	618	2.240	. 937	
53482 53499	500	7.055	3. 178			1.097.723**	12.553.950**	4.836.608**	
535 74 535 9 9	3.500 112	16.923 44	6 • 233 20		70099	2	18 243	8	6
53759 53799	3.700 35.035	274.977	106.031		71410	310	1.442	534	6
53812 53900	750	13-621	5.017		71630	6	116	46	
53900 53949	220	30.889	11.413		73621	790 5	133 1.833	60 675	1
53989 54225	78 296	84.522 146.220	32.342 53.892	293.933	73623 74699	93 1.014	2.123 3.264	789 1.206	
54240 54390	300 17	2.522	1. 130	16.599	74930	13	1.710	733	5. 200
54490 54545	10	5.835	2. 161		76070	1.999.368	438.344	193.248	2.200
54559 54765	1.977	115.794	43.322		76079	260	156	74.593	
54765 55020	684.342	350.215	14).759		- 76091 76133	860 165.000	1.208 107.514	39.600	
55180	2.000	1.979 35.839 2.085 384 1.032 1.032 2.154 58.238 2.154 58.238 2.169.327 1.1002 44.004 145 7.970 409.355 16.923 278.977 13.021 140.230 278.977 13.021 140.230 28.20 2.522 323.096 5.835 6.460 115.794 1.687	706		76136	1.113.230	611.523	234.902	

			•	O DE PROCEDI			1001		170
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORD	D NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDR	DD ND BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADDRIAS	V-	CrS 1,000	US S	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
		1					019 1.000	03 4	
76153	441	20.390	7.510						
76201 76360	200 2.800	24.164 15.480	8.900 6.200		85230 95239	1+334	34.592 13	17.738	
76500 76700	20.000 740.800	20.343 751.812	7.493 277.020		852 #6 8551 3	1.60	313	116	
77443	4.490	74.083 1.918.800	28.804		85690	3-	1.167	4+458 430	
77480 77511	60	266	745.824 120			3.475**	45.915**	18,748	
7 7 513 7 7 521	30 51	364 840	134 334		99299	730	4.73	205	
7 75 3 1	4	205	83		77277				
77533 77570	26 30	673 1.603	248 690			730 • •	473++	205**	
77627 7 7 699	\$ 8 595	2.601	958 11.462		TOTAL 2	11.372.9351	41.489.1391	15.382.05 LT	
77734	2.206	1.603 2.601 27.869 13.896 141.643 3.839	5.125						
71739 77742	10.397 7	141.643 3.839	53.191 1.414			UA	STRIA		
77748 77755	416 146	9.431 89	4.130 40		22945	1.818	2-134	786	
77831	2.000	3.491	1.286		23102		38.229	14.643	
77865 77871	100 105	1.151 2.006	424 739			20.818**	40.363**	15.429**	
77909 77919	720	512	195		43320	10-000	65.079	23.970	
77939	224	22 6.196 1.364 117 8.887	2.282			10.000**	65.079.0	23.970**	
78462 78649	101	1.364	546 43		51344	5.000	6.325	2. 962	
78659	390	8.887	2.400		51405	85.500	225.211	84.410	
	9.357.423**	4.433.767.0	1.735.238**		51448 51939	9.000	11.428	4.209 297 1.275	
85130	47	8,585	3.162		53483 53628	5.000 61.200	3.453 67.272	1.275	
85160	96	5.623	2,533	400	53759	120.000	182	67	
85250 8 5260	35.800	728.007	273.199		58760 53949	200	29.962 18.551	13.051 6.833	
85265 85268	3.154	44.540	16.405		5 3980 54 1 2 0	100 44	9.755 9.352	3.593 3.579	44-500
85270	3	79	29		54920	92	4.559	2.032	448300
8\$285 85286	88	25.759	9.628		5\$615 58000	165.000 30 50	66.598 58	25.847 28	
8\$511 8\$513	526 2,300	7.178 10.081	3.248 3.713		58070 59430	50 9.700	1.372	621 25.091	
85520	311	4.559	1.923		59482	8	68.122 90	33	
85529 85532	515 158	8.585 5.623 429 7.28.007 44.540 34.263 7.7 5.531 25.759 7.178 10.081 4.559 45.224 11.770 32.377 24.056 210.749 36.743 36.743 36.770 495 1.154 585.486 22.182 1.629 1.179	17.688 4.356		59999	90.002	140.725	51.871	
85540 85560	483	32.377	11.925			580.926**	663.674 **	255.281 • •	
85571	6.485	210.749	80.139		60010	2.324	23.413	10.269	
85579 85599	2.020 1.400	36.743 6.779	15.133 2.497		60030 60040	16	927 497	378 188	
8\$609	4	495	223		60166	636 798	34.540	12.723	
85920 -89182	104.603	585.486	217.049	26.063	60171 60188		34.540 28.274 80	36	1
89183 89186	3.822 21	22.182 1.629	8.170 600	1.000	60210 60230	38 60	2.446 13.160	996 5.002	
89188	3.615	19.179	7.064		60262	15	1.366	503	1
89204 89220	117.936 1.230.279	1.054.803	412.110 1.877.914		60267 60319	2 569	733 12.126	330 5.114	1
892 3 4 89240	7 2.601	19.884	18 7.324		60607 60699	262 12	30.710 2.384	12.286 878	
89296	499	10.605	3.907		60800	12	164	74	
89499	6	166	67		60818	1	291 1,189	131 438	
	1.521.005**	7.807.242**	3.006.233**		60907	70 162	4.176 833	1.881	
99000	216.800	345.937	127.417		60963	302	2h.787	9.129	
99100 99200	59 20.598	511 108.929	197 41.243	15	60964 60968	65 31	2.381 1.951 84.274	877 8 7 9	
99299 993 6 0	25.423 16.232	79.813 109.682	29.723 42.167		60969	6.562 110	84.274	37.900 3.446	
99300					61407	310	7.635 1.501	553	1
	279.112**	644.872**	240.747**		61480	315 1.463	4.296 21.976	1.833 9.899	2
TOTAL	1.056.394.6731	315.164.3267	123.282.881T		63650 63899	550.129 91	21.976 1.768.317 907	651.314 334	
					64019			7.452	1
	Α	USTRALIA			64400 64899	33.791 161	165.650 6.937	74.617 2.555	
19005	1.300	40.079	14.762	13	66080	15 800	272 29.398	100 10.828	
	1.30000	40.079**	14.762**		66100 66290	12.788	20.765	9.299	
22865	30.714	59.637	25.472		66401	1.418	23.754 8.364	8.754 3.749	52
23757	1.185.300	412.864	162.347 201.193		66453	932 823	8.355 7.503	3.772 3.395	
23763 27100	2.117.431 5.990	520.584 9.133	3.364					477	
	3,339,435**	1.002.218**	392.37600		66999 67260	8.567.552 349	21.303.651	7.846.648 708 8.103 261 64.477	
					67360	4.180	21.999	8.103	7
44300 445 0 1	29.564	6.438	2.900		67388 67540	9.514	163.225	64.477	
44820 45580	204.430.856 29.564 2.250.000 86.992	907.631 87.635	383.082 32.278		67590 67663	148	3.070 9.596	1.383 2.847	
43300					67667	19	95	100 800	
	206.197.412**	39.790.404**			67801 67802	3.572	47.631	19.019	
54799	45	981	442		67819 67821	457 3,164	10.370 18.468	3.840 7.225	
	45**	981 • •	442**		67825	3	43	16	
62079	1.120	3.926	1.775	2	67914 67919	815	14.726	5.424	
67802 67819	1 2	258 766	95 282		67925 67971 67999	13 624,690	274 719,205	266.151	
67999	22.218	96.760	35.639		67999	16.730	21.303.451 1.572 21.999 709 163.225 3.070 9.596 47.631 10.370 15.468 47.63 14.768 14.768 719.205 65.980	24.302	
	23.341.0	101.710**	37.79100			9.888.374	25.016.959**	9.263.827	
71699	707	4.677	2.000		70099	219	7.580	2.792	
74669	327	706	260		71611	336	10.107	4.557	
76112 76700	1.156.660	452.128 33.019	189.593		73100 75199	25.139 11.233	18.932 50.553	18.620	
77521	***	22	8		73623	1.265	7.113	2.620	
77531 27749	221	1.013	5.239		73641 74171	5.939	9.987	4.421	
77909	ц	6.033 706 452.128 33.019 22 1.013 14.224 214	79		74291 74449	944.875	448.668 60	.84.538	
	1.207.197	507.359**	212.65400		74610	13	115	52	
							25.016.959** 7.580 10.107 18.932 50.553 7.113 875 9.987 448.668 60 115		

					<u> </u>				
CÓOIGO DAS	QUANTIOAOE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓOIGO OAS	QUANTIDADE	VALOR A BO	ROO NO BRASIL	OUTRAS
	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDAOES	MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1,000	US \$	UNIOAOES
71.472	17	270 488 1.922 1.088 1.922 1.088 12.153 48.653 53.553 53.553 37.269 5.819 2.438 4.939 155.468 2.438 4.939 155.468 1.644 362 18.7701 3.342 5.430.549 44.101 19.769 10.769 2.338 1.613 9.432 2.429 4.291 4.291 4.291 1.613 9.432 1.613 9.432 2.338 1.613 9.432 2.338 1.613 9.432 2.268 1.433 9.432 2.276 2.388 6.655 1.264 1.450 1.277 104.789 3.358 8.665 1.277 3.362 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.504 2.50	90		22865	21	3.082	1.286	
74669 74699	33	488	191 737		23305	25.000.000	693.063	315.000	
74909	7.6	1.088	399			25.000.021	696.145.	316.286**	
75790 76013	4.237	48.653	17.920		53949	640	187.375	70.345	
76018 76019	3.522 2.375	53.553 37.269	19.725 13.727			640**	187.375**	70.345**	
76045 76068	2.638 6.000	5.819 2.43%	2.432 1.099		TOTAL	25.000.6611	883.520T	386.6317	
76071 76073	5.644	4.939	1.819						
76074	428.326 83.205	969.682	365.313			474.317 293 392 100 735 1.002 5.919 285 7.000 137 21 100,000 12.000 100.000 3.250 3.250 3.4.637 3.935 100.000 4.391.611 7.350.368**	OICA-EUXEMBUR	30	
76079	442.929	647.944	255.819		22]67	474.317	725.113	276.355	
76093	8.525	7.644	3.443		22816	392	630	232	
76094	13.173	18.701	7.883		22819	755	2.240	825	
76102 76103	43.485	59.475	22.324		22849	5.919	14.989	5.647	
76104 76106	149.463 5.745	430.549 44.107	172.260 16.409		22865	285 7.000	9.604	3.557	
76108 76109	119 17.504	171 19.769	63 7.754		22949 22963	137 21	1.501 628	553 283	
76133 76134	726 2-131	1.623	598 2.747		22968 23197	90	7.320 19.724	2.865 7.265	
76136 76130	10.500	12.444	4.808		23401	12.000	8.441 18.481	3 • 109 8 • 240	
76131	8.784	77.098	28.397		23547	1 296 100	6.696	2.443	200
76158	157	1.613	594		26400	761.000	1.278.314	499.205	
76420	1.440	229	103		26421	3.250	14.667	5.353	
76560 76932	1.300	4.281 1.129	1.784		26820	34.637	188.623	71.603	
77441 /7443	311 4.733	4.917 104.789	1.811 38.621		26860 28040	3.935 100.000	22.597 13.355	8.323 4.919	
77480 77511	934.943	393.900 117	161.004 43		28664 28669	100 500	107 457	48 206	
77521 77531	25 80	486 1 - 585	192 584		28940	4.391.611	614.130	226.199	
77533	06	35	13			7.350.368**	3.359.509**	1.302.472**	
77609	79	1.267	571		40560	1.700 4.835.090 2.000	12.928	4.762 836.165	1.800
77703	12.551	49.198	19.912		47425	2.000	12.831	4.726	
77725	12.551 4.271 193 371 182 16.679 27 789 1.088 3.3 21.771 6.722 74.733 98 1.200 20 172	24.276	9.359			4.838.790**	2.120.452**	845.653**	
77742	371	2.648	1.078		51105	2.362	18.374	7.710	
7 7 748 7 77 49	182 16•679	1.450 107.956	534 42.114		51242 51290	20.000 8.000	8.580 5.604	3.160 2.512	
77751 77753	27 789	323 8.665	119 3.223		51304 51322	2.125.000 1.000	386.54 5 8.144	142.398 3.293	
77755 7 77 57	1.088	18.698 1.493	7.058 550		51334 51393	3.000 13.750	5.376 125.101	1.980	
77801	21.771	35.277	12.994		51396	172.000	222.318	86.016	
77892	74.733	303.189	119.598		51365	51.000	108-005	42.305	
78462	11	632	234		51432	10.000	3.668	1. 351	
78685	20	2.531	1. 140		51448	300	456	168	
78699	1 1	76	2.578		51471	7.500	2.815	1.037	
78901	60	5.242	1. 194		51480 51508	10.000	156.087 2.930	1.320	
	3.509.382	5.092.725**	1.989.36900		51509 51511	4.838.790** 2.362 20.000 8.000 2.125.000 13.000 13.000 13.000 15.000 1.500 10.000 31.150 300 39.100 7.500 10.000 45.500 11.300 10.000 11.300 10.000 11.300 10.000 11.300 10.000 11.300 11.300 10.000 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300 11.300	2.599 31.339	1.172 12.600	
	21 26 907	9 - 337 3 - 340 13 - 6-70 8 - 235 741 16 - 572 36 - 851 872 1 - 879 1 - 499 817 20 127 4 - 198 1 - 336 22 - 172 10 - 053	3.757 1.230		51514 51523	205.000 1.300	147.525 4.195	55.483 1.794	
85170 85199	907 39	139.679 8.235	54.923 3.360	72	51581 51582	100 11.300	956 79.092	352 29.617	
852 07 85 224	2 850	741 16.572	273 6.751	1 70	51589 51701	20 2,520	312 2,232	115 822	
85268 85410	6.405 9	36.851 872	14.980		51799	15.000	10.848	4.010 139.764	
85420 85529	20 24	1.879	850 552		51872	50.000	23.533	8.716	
85536 85537		817	301		51962	60.000	16.684	6.557	
85540 85560	2	127 4.198 1.336 22.172	57		51982	5.040	3.321	1.496	
85571	23	1.336	492		53032	3.600	3.223	1.187	
855 7 5 855 7 9	1.518 518	10.053	4.000		53079	9.250	28.287 52.741	19.830	
85596 85597	1 23	10-033 2-582 1-079 3-571 6-500 744 2-873 206 404 671 519 55-461 1-683 10-378	951 486		53138	49.500	36.153 9.986	13.316 3.678	
85599 85640	74	3.571 6.500	1.319 2.394		53339 53443 53444 53461	2.600 16.000	2000	2.200	
85 900 862 0 0	117	744 2.973	2-394 274 1-297 93 182 247 191 20-932 758 3-838 114 156 1-045		53444 53461	6.050.744 65.000	12.482 8.497.080 76.722 350.991	3.373.714 28.266	
86260 862 8 0	17 35	206 unu	93 182		53473 53535	264.200	350.991	148.023	
86400 37350	54 43	671	247		53539 53662	2.100 20.000 38.000	2.422 16.465 57.156	892 7.400 21.447	
87820 89137	52 10	55.461	20.932		53669	300.000	196.305	72.480 8.743	
89204	386	10.378	3.838		53719 53740 53789	3.933 950	2.962	1.091	
89220 89234	6	424	156		53760	7 3.933 950 1.086.000 15 65 2.520	2.962 287.336 256.728 2.280 78.874	109 • 132 98 • 616	
89240 89296	110 291	2.837 1.668 502	1.045 614 185		53779	15 65	2.280 78.874	1.027 31.043	
89952	85				53799 53819			3.133 15.000	,
	11.800**	350.139**	137.423**		53910 53919	2.000 5.000	2.606	1.056	,
99100 992 0 0	5 3.06C	103 15•969	38 6.361	3	539 3 5 539 4 9 539 7 0	75 1.644	1.648	607 263-197	
99299	1.282	5.934	2.482	,	53970 53980	30.000		0.011	
	4.347**	22.006	8.881**		53988	1.494 100	11.558 3.071	4. 257 1. 131	
TOTAL	13.995.647T	31.250.9451	11.694.1801		54005 - 54007	35	1.683	620 495	
					54094 54095		1.268 372	467 136	100 30
	8	AMAS			54099	10	980	361	10.000

					,				
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BDR	DD NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO DAS MERCADORIAS	QUANTIDADE	VALDR A BD	RDD ND BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	626 2 4 8.000 72.000 30.557.875 98.320 6.840.012 5.996.7 8.000 2.700.000 2.700.000 2.980.000 3.686 907 6.360 1.412 2.000 50.000 50.000 57.020 188.067 1.890 5880 63.292.217**					1	-		
54120 54312	6 2 6	145.705 2.291	53.826 844	626.400 2.000	68085	135.000	83.490	37.642	L
54315 58589	8 - 600	5.818 79.504	2.143 32.109	3.500	63179	7.7	2.753	1.231	•
55615	72.000	24.134	10.901		00200	25	240	109	
57010	30.597.875	3.527.531	1.339.702	`		1.313.736**	12.029.651	4.522.704**	
57015 57060	98.320 6.840.012	1.555.540	7.480 614.607		71299	9.020	740	251 40-282	110
57200 57222	5.996.746 150.000	498.502 27.306	189.424		71611	15	15	6	
57224 57410	802.100	184.185	78.261 131.151		71699	70	5.456	1.461	
57430	2.980.000	435.461	160.391		73112	39.990	73.427	27.045	
58060	6.000	24.480	9.000		73130	1.198	29.579 2.870	10.310	
58280	907	1.352	609		73422 73499	10.925 50	18.024 602	7.391 221	
58299 58471	6.360 1.412	12.867 16.982	6.596 6.272		75119 75171	10.000	6.250 12.590	2.302	
58799 59220	2.000	4.485 562	1.652 207		75291 75459	5.900	6.831	2.493	
59240	5.000	23.374	8.540 hh.735		74521	79.661	68.262	25.85?	
59440	27.020	89.444	38.300		74597	12	239	107	
59740	148.967	45.726	16.842		74669	3.964	11.223	710 4 • 133	
59999	5.880	25.557	9.790		74901	5₹0	217 3.147	80 1.159	
	63.282.217.0	20.413.929**	7.940.91800		74908 749 0 9	6 21	130 701	55 260	
60090	25	1.072	483		76013 76018	20.646	289.490	106.626	
60010	15.186	215.245	79.392 10.697		76079	36.496	45.857	16.890	
60040	3.933	49.989	21.145		76093	5.182	11.763	4.295	
60061	7.680	48.352	21.978		76097	34.497	73.039	26.902	
60161	14	8.772	3.231		76102	150.174	120.018	46.537	
60171 60175	67.015 20	2.851.654 4.719	1.059.321 1.735		76104 76108	49.184 2.615.646	97.735 2.515.794	39.107 976.244	
60186	108	62.676 1.598	23.574 715	70.161 5	75111 76116	339.486	195.968	72.527 7.307	
60189	2	4.875 833	2. 126 371	119	76131	107.020	45.272	16.675	
60268	80	6.159	2.762		76134	1.393	9.512	3.812	
60560	59	2.403	983		76139	93.590	54.856	21.697	
60919	258	63.220	23.823		76191 76191	28.282	14.558 76.717	5.313 83.750	
60829 608 3 9	80 19	5.972 1.212	2.298 499		76193 76195	29.662 8.308	20.717 12.237	7.630 4.507	
60849	437 129	6.158 2.282	2.268 843		76198 76195	\$3 40,200	482 13.966	192 6.291	
60034	25	1.363	517		76304	613.592	1.745.737	661.898	
69889	88	4.755	1.755		76307	3.449.886	9.760.528	3.714.266	
60892	2	35	13		76450	1	18	8	
60903	9.274	148.770	54.890		76520	36.240	77.753	31.981	
60906 60960	100	60 10.699	3 • 963		76540 76600	17.256 200.000	32.713 146.600	12.049 54.216	
60962 60963	160 5.086	38.703 388.561	13.349 145.024		76700 76760	3.155.558	2.590.636 299.220	1.068.523	
60964	65 609	7.985 135.007	2.970 50.143		76910 76925	12.000	25.868 124	10.663 56	
60967	1.536	6.915	3.004		76980	1.250	13.634	5.031 229.686	
60969	13.310	313.579	116.458		76989	7.950	96.251	36.612	
60982	1.131	19	7		77621	9.713	22.173	8.921	
62210	679.293	2.691.142	981.792	87	77480	16.821.061	9.971.163	3. 932. 197	
63199	228	9.028	7.234 3.947		77511	,	8	3	
63380	386 7.663	1.455 39.095	536 15.481	4	77521	477 123	13.510 17.236	6.661	
63690 63615	167 4.248	4.572 31.036	2.055 11.444		77541 77570	1 375	24 9.703	3.658	
63800	1.338	30.395	13.641		77699	1	11 155	5 70	
63899	16 030	2.242	1.012	,	77725		586 970	255 936	
64019	32.174	317.638	117.871	ř	77735	1	97	44 190	
64899	1.013	9.294	3.613		77749	1.900	99.797	\$3.596 2.800	
66370	270	1.977	728		77795	704	24	11	
66443	3.922 96	31.333	13.256 598	1	77851	3.5	3.350	1. 234	
66460 665 0 0	8.746 3.000	14.063 3 5. 738	5.134 16.098		77875	82 82	920	355	
66785 66940	41.391	86.849 9.568	34.254 3.524		77969 78549	84 5	2.981 1.515	1.098 558	
67260	122	1.659	611		78539	2 200	664 2.777	246 651	
67360	236.030	1.868.704	723.444	206	78759	18	515 27	189	
67540	220	7.635	3.098		10107	77 070 01000	3h 226 086ee	13.367.55600	
67801	387	8.355	3.176		05345	33.030.047	750	153	
67819	35.820	414.918	154.328		85230	1.287	21.595	7.954	
67821 67825	2.825 89	41.172 3.626	17.966 1.484		85260 85261	8.016	41.802	15.338	
67834 6 7 836	1.680 2.188	31.278 61.461	14.042 25.715		8\$262 8\$265	16.738 6.082	259.815	99.948	
67903 67905	293 137	33.935 7.822	12.729	56	81268 85270	45.506 2.179	6.918	2.623	
67911	35 ° 300	567	256		8\$281 8\$28L	6.872 135	180.132 8.254	70.756 3.040	
67919	6.529	151.310	55.838		85520	2	405 287	162 106	
67975	117.349	885.960	326.322		82540	18	1.298	506 606	
67999	1.497	37.318	15.723		83671	16	2.718	1.134	
	026 2 4 8.000 72.000 136.750 98.320 6.840.012 5.996.76 180.000 2.980.000 2.700.000 2.980.000 3.686 907 6.360 1.412 2.000 5.000 5.000 27.020 188.967 7.020 188.967 198.000 27.020 188.967 198.000 108.3688 03.282.217** 20.000 5.000 27.020 188.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198.967 198								

					W				
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRDI	O NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGO OAS	QUANTIOADE	VALDR A BDR	OD ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
							·	·	
85573	47	2.017 2.340 18.240 2.467 3.240 9.435 1.202 4.777 10.176 6.039 4.015 2.392 291 334 2.061	815		22161	135•192 1•500 6•488 200•000	174.319	70.783	
85575 85579	54	2.340	7.567		22165 22179	1.500	4.200 15.254	1.547 6.893	
85599	11	2.467	932		22913	200.000	59.940	27.000	
85670	72	3.240	1.440	800	22915 22916	1.321.247	517.212 363.528	205.214 133.896	
85702 85799	9	1,202	3.475	3	22917	122.594	55.758	25. 173	
89099	33	4.777	2.046		23590	15.361.645	8.850.794	3.497.963	
892 04 89220	1.247	10+176	3.748 2.224		23761 26700	44.383 9.862	301.875 18.723	111.188 6.896	
89232	170	4.915	1.801		26800	227 260	3.853	1.419	
89240	175	2.392	881		28580	260	4.130	1.521	
892 96 893 6 5	13	334	124			18.207.105**	10.372.616**	4.090.609**	
99499	40	2.061	759		40300	640	1.005	370	660
	160.952**	3.006.386	1.159.399		40560	660 6.644 108.750 211 4.722.000 598.485 131.280 85.325	31.655	11.467	7.200
					42103	108.750	162-615	73.250	
95011 95018	1,292	103+341	38.063 43.470		42471 44820	4.722.000	2.113.457	863.795	
95050	9.104	290.364	106.948		45200	598.485	405.863	182.847	
99000 99100	175.960	101.836	37.527		45230 48970	131.280	88.484 69.626	35 • (55 28 • 380	
992 0 0	1.675	9.524	3.508	2					
99299	2.257	103-341 118-021 290-364 101-896 247 9-524 7-814	107 3.508 2.963			5.653.355	2.873.520**	1.196.164**	
		631.197			51124	2.400	74.340	28.673	
					51130	134 - 150	157.019	63.782	
TOTAL	110.977.1431	75.787.2101	29.351.2881		51137	5-693.355** 2-400 134-150 7-303 7-303 1-158-000 158-000 159-984 600-420 10 5-000 10-536 59-584 8-864 3-000 10-536 59-584 8-868 8-869 8-87 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-8888 8-88888 8-88888 8-88888 8-88888 8-888888	5.064	1.955	
					51353	400	4.008	1.476	
	8	ERMUDAS			51356	158.000 5.363	34.076	12.860	
53719	16	26.243	9.666		51501	1.106.987	848.470	319.715	
	16**	26.243	9.666**		51502	140.000	85.207 125.076	31.430 45.700	
					51516	60.420	52.366	19.335	
TOTAL	16T	26.243T	9.666T		51939	10	69.045	28.156	
					51982	5.000	3.607	1.437	
	8	OLIVIA			58136	334.864	410.808	156.970	
10000	200,000	65.299	29.414	500	53403	10.536	8.280	3.050	
19002	3.200	65.299 12.501	5.631	8	53420	59.584	51.295	21.730	
	203.200.0				53740	4.858	1.032	380	
				*	53779	500	4.955	1.825	
23101 23305	1.100.000	111.869	41.204		53830	600 hh0.807	21.043 344.094	126.907	
23762	118.739	131.320	50.820		53909	3.448	5.301	2.037	
23786 23787	5.454	111.869 345.429 131.320 5.614 4.020	2.321		53934	100	2.753	1.015	
25181					53979	50	8.243	3.036	
	4.884.463**	598.252**	234.71500		53982	1.07	6.167	2.511	
43410	12.000	5.281	1.945		54222	800	7.161	3.233	
44019	6.000	1.010	455		54799	1	141	52	
	18.000**	6.291**	2.400 ==		57010	2.090.000	164.716	74.196	
			17 000		57410	12.814.183	1.158.403	505.423	
78719	10.919	45.865	17.888		59999	62.444	77.677	28.610	
	10.919**	45.865**	17.888**		1	17.621.521			
TOTAL	5.116.582T	728.208T	290.049T			11.021.521.0	4.104.739**	1.031.733	
					60000	2	223	82	
	8	ULGARIA			60010	3.803	223 20.372 56.744 1.778 4.624 86.541 8.622 331 7.648 11	20.900	
		1.108	408		60103	65	1.778	656	
22818 22819	300 100	201	74		60171	3.709	86.541	37,444	
22849	1.500	201 3.396	1.251		60186	9	8.622	3.229	105
	1.900**	4.70500	1.733**		60138 60171 60186 60188 60189 60268	10	7	3	10
					60268	102	7.648	2.817	
44300		21.489.719			60337	2.261	7.648 111 30.368 1.66 5.856 3.372 23.023 468 87 43.082 46.844 329	11.241	
	115.486.813**	21.489.719**	8.611.989**		60660		166	61	
51304	10.000.000	1.749.394	717.837		60695	7	5.850 8.372	1.519	
51369	300 10.000	1.749.394 3.863 2.851	1.740		60699 60817 60819 60829	416	23.023	8.480	
51508 51732		2.851 16.629	1.050 6.125		60819	- 2	27 2 468	119	
51740	55.000	14.679			60839	í	87	39	
517\$8 53261	9.990 1.000	6.383 2.582	2.351 951		60849 608\$3	3.558	43.082 46.844	19.035 21.440	
53628	10.000	14.308	5.270		60999	15	329	148	
53769 53936	5.330 2.000	20.722 27.731	7.889 10.214		60960 60962	5	443 10	163 4	
53940	200	8.688	3.200		60963	50	1.930	845	
53980 54250	2.497	76.475 2.232	29.266 822		60964 60966	71 12	3.216 5.152	1.222 1.902	
54490	500	41.895	15.450		60969	3.708	29.442	18.715	
	10.146.820**	1.988.432**	808.039**		60981	13 6.225	2.231 157.820	1.011 58.129	
					61441	2.113	42.104	15.508	70
60171 60600	2.200 790	39.121 8.460	14.409 3.116		61480 62081	239	5.031 10.779	1.865 3.970	1
60806	4.972	14.020	5.164		62230	1+560 68	1.852	900	1
62299 57801	6.600 2.379	10.860 23.490	4.000 10.581	20	62270	3.540 14	14.256	5.251 50	3
,,,,,,,					62280 63380	1.195	136 27.797	10.257	
	16.901**	95.951	37.270.		63399	16.424	192.936	71.063	1
77480	4.649.984	2.219.124	839.118		63540 63600	3.278 1%7	1.361	21.021 502	
	4.649.984**	2.219.124.0	839.11800		63866	1, 102	20.803	7.880	
					64890 64899	96 1	59.443 1.721	23.826 634	
TOTAL	130.302.418T	25.797.9317	10.298.149T		66415	6.515	17.172	6-325 8-360	1 31
					66451	602 4.131	19.976 5.134	1.891	31
	(AGANA			66940	8	179	73	. 2
10290	794	85.236	31,569	13.040	67681	340 2.207	20.930	7.709 20.903	· 3
	79400	85.236**	31.569**		67645	61.558	3.923.054	1.572.098	
					67648 67699	4.382 232	190.375 14.968	82.125 5.513	2
20961	249	3.030	1.116		67891	38	\$.550	2.514	

			gno ron rino	LO DE INCOLD	LITOIN, OLUUNDO	- NO BILROADO	RINS - 1501		197
CÓOIGO OAS	QUANTIOAOE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓOIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES
67802 67819 67903 67908	8.855 88 173 2.471	144 83.956 4.242 5.699 25.209	65 31.224 1.580 2.099 9.285	7	40400 40410 42427	4.164 23.904 1.900	V-251 45.321 4.833 694.614 3.550.839	3.689 17.150 1.780	4.164 23.955
68019 68450	600	3.489 5.3h2.407aa	1.285	`1	44501 44820 45357 45461 45463	2.030.000 7.552.046 1.000 556.566 4.978	694.814 3.550.839 2.442 1.309.665 12.344 79.418	257.000 1.320.777 1.100 483.475 4.572	
71299 71611	271	2.292 1.922	845 773		45500 45605			*5.529 6.220	
71630 73100	10.199.515	4.423.885	1.716.901		49616	56.994 19.750	61.897 11.403	22.798	
73450 73621 73699	1.879	24.731	9.308 8.174		47200 47430	1.840.819	11.405 1.433.466 42.245 98.420 8.964	537.894 15.560	
73899	2	21	10		47434 47511	222.000 1.307	98.420 8.964	36.298 3. 7 59	
74291 74502 76005	10.160	7.089	2.611				7.381.783**		
76018 76078	8.591	128.475	54.842		51105	9.500	66.529	24.985	
76079 76094	9.953 2.107	19.252 8.577	7.142 2.054		51963 51971	18-027	54.137	21.140	
76104 76111	108.397	188.272 1.375.716	69.703 560.102		53799 57930	9.715.300	66.529 233.648 54.137 189.093 8.878 1.769.342	3.999 ABO.530	
76112 76304	1.982.121 69.874	2.292 1.922 3.084 4.423.885 22.191 38 21 42.530 7.089 1.124 128.475 47.143 19.252 5.577 188.272 1.375.716 1.253.568	480.927 70.820				2.321.617.0		
76400	67.212	395.829	153.222		60158	2	475	175	
76500 76520 76570	6.552.163 80.382 29.123	9.028.845 236.100 75.154	3.532.827 93.227 33.853		60183 60182 66940	2.100	475 2.158 58.489 23.461 114 49.873 88.142 9.522	21.543	1.400 50.000
76790 76920	1-1h6-17h	792.380	323.553 687		67388	2.717	114	10.500 42 10.527	
76986 78411	6.064 3.401	76.390 46.120	28.239 16.987		68085 68101	112.310	88.142 9.522	32.465 3.507	
77511 77521	13	1.525 76.390 46.120 745 3.593	337			118.757.0	232.23400	88.79900	
77531 77549 77570	12 8	3.593 1.082 928 4.977 1.665 5.104 45.491 1.594 65.622 98.253 14.078 12.942 837 841 7.455	472 226 2.904		73100 73112	7.300.434	3.093.568 34.286 1.958.624 1.012.475	1.170.225	
77721 77739	36 36	1.665	624 1.880		73199 73645	2.088.089	1.958.624	787.665	
77783 77746	518	26.471 1.548	9.750 570		76012 76304	300.000 398.174	1.154.451	47.860 433.581	
71748 71749	907 759	65.822 98.253	24.244 36.192		76306 76307	1.793.557	5.060.349 12.931.599	2.054.759	
77801 77891	4.558 200	14.078 12.942	5.433 4.767		77734	147	2.133	790	
77909 78075	30 35	837 841	309 270			17.493.538	25.377.425	9.875.71300	
78462 78571 78631			3.358 28.607		89204 89220	65 106	3.159 1.519	1.176 560	
78689 78769	12.903 27.947 938	810.701 45.368	317.302 18.442			17100	4.678**	1.736**	
	24.029.037.4	22.695.413**			99000 99200	1.276 9.045	7.088 53.583 589	3.193 22.278	7
83070	60	4.349	1.602	1.200	99299 99300	420 900	38.282	217 14.100	
89730 85105 85230	800 151 5	6.475 745	2.572	1.000		11.641**	99.542**	39.788••	
89286 88520	5 113	4.349 8.191 6.475 745 68 23.376 28.710 14.716	25 8• 610		TOTAL	71.826.1401	41.586.858T	16.020.2577	
89640 86800	9 350				1	CH	INA POPULAS		
89099 89264	10	144	53 53		99289	132	1.414	539	
89296 89599	72 1	a 2.142 319	810 77			132••	1.414**	539 • •	
	1.579**				TOTAL	132T	1.4147	539₹	
98080 99180	160 49	498.533 236 21.945	183•621 87	160.000		FC	IRM05A		
99290 99299	6.983	43.350	16.124	3	22369	3.875	6.194	2.294	
99300	245	568.137**	1.500			3.875	6.194.0	2.294	
TOTAL		46. 128. 708T			53719 53793	2.040 24.184	5.104 63.646	1.880 23.442	
						26.184.0	68.750 • •	25.322**	
28190		1.983.128	893,301	507.125	60171	6	221	100	
28190	67.496.476	1.983.128	893,301	501.125		6.0	22100	10000	
YGTAL	57.496.4761	1.983.1287	893.3011		85201	368	16.681	6.765	500
						368••	16.681	6.765** 350	
		EIL50			99299	2.084	950 950••	350**	
22759	45.720	33.911	12.490		TOTAL	32.517T	92.7961	34.831	
TOTAL	45.720** 45.720T	33.9111	12.4901		10122				
	450.201	55077777					NGAPURA	823.780	
		4IL€			22115 22116	1.707.561 668.708 75.483	1.855.621 768.335 137.051	302.472 52.431	
20273 20961 2 0 963	4.284 12.059 4.078	16.095 82.546 19.571	7.250 33.079 8.500		22140 22635 22949	3.350 2.101	34.461	13.977	
20983 22836 22847	4.078 63.800 94.225	19.571 43.229 109.870	8 • 500 15 • 935 41 • 503		22747	2.457.203	2.799.744**	1.194.235**	
22849 22913	5.888 49.704	8.427 20.631	3.390 7.599		46521	1.711	1.784	657	
22915 22916	3.100.579 901.399	1.475.760 373.843	559.547 137.752		46524 46528	52.000 305	72.301 706	31.190 260	
22981 23900	700 27.161.473	12.904	4.753 1.539.149			54.016**	74.791**	32.107**	
	31.398.149**	6.169.579	2.358.457		99100	88	28	10	
						••88	28••	10••	
					TOTAL	2.511.307T	2.874.563T	1.226.352▼	

170	,	ta ma on in	gno Ton Thio	O DE THOOLD	critini, chaomba	TIO INITIONIDO			
CÓOIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS	COOIGO	QUANTIDAGE	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	DUTRAS
OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES	OAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
	C	LOMBIA			41231	1.602 6.602	2.988 15.667	1.101 5.907	
42475	36	190	70		41270 42103	1.002.220	1.979.330	790.749	
43250 47565	8 4	163 27	60 10		42169 42171	13.450 6.500	7.855 4.184	3.196 1.541	
47620 49120	10	30 19	11 7		42400 42471	1.177 1.225	5.675 10.247	1.782 3.463	
49120		429**	15800		42475	159 953	847 10.558	312 3.696	
	62 • •				42490 42499	816	3.156	1.136	
59973	393.731	312.883	121.269		43210 43221	41.456 266.793	40.701 406.447	14.991 154.922	
	393.751.0	312.883	121.269**		43250 44501	15.480 5.992.691	54.662 1.607.804	20.144 662.779	
67836	841	6.627	2.441		48820 47100	7.750.000	3.429.081	1.463.440	
	841**	6.627.0	2.441**		47350	91.050	41.479	15.236	
71400	451	3.103	1.143	24	489 70 49265	700	2 • 5 7 2 7 2 7	1.156 302	
74010	43.734.000	2.621.094	1.056.282		49299	131	2.548	964	
	43.734.48100	2.624.197.0	1.057.425**			15.239.611.0	7.689.423**	3.169.777**	
89204	68	711	303		51508	110.000	38.119 82.268	14.363 36.495	
	68**	711**	303••		53138 53269	111.300	540	199	
99000	190	3.019	1.112		5 3 3 6 6 5 3 4 3 9	500 12.000	3.154 36.407	1.408 13.648	
992 00 992 99	1.696	9.816 2.172	3.971 821	1	53461 53470	185.055 31.140	212.812 41.513	78.497 15.498	
	3.143**	14.007**	5.904		53472 53529	200 480	657 894	296 329	
					53535	187.000	210.587	81.124	
TOTAL	44.132.316	2.958.854T	1.181.5001		53537 53539	359.080 140.000	346.072 132.239	153.433 57.566	
	Co	NGO-LEOPOLOVILO	. E		53545 53559	400 5.330	961 28.784	354 11.651	
76500	100.000	87.179	32.110		53640 53699	4.000 200	4.739 804	2.133 296	
76700	4.003.591	2.700.828	1.181.906		53719 53726	70 34.000	8.503 28.75¥	3.132 10.571	
	4.103.581.0	2.788.007**	1.214.016**		53762	3.275	40.327	15.500	
TOTAL	4.103.551T	2.788.007T	1.214.016T		53769 53819	16.600	108.908 9.077	40.085 3.665	
					53936 53945	4.000	276 22.618	124 9.126	
	CC	REIA 00 SUL			53949 53960	1.775	23.843 804.303	9.465 319.681	
53793	9.977	15.594	7.040		53970 53980	26.000 48.534	19.924	7.958 854.047	
	9.97700	15.594.0	7.04000		53981	900	38.947	14.887	
TGTAL	9.977T	18.5947	7.040T		53982 53989	92 250	124.802 8.449	3.112	
					54020 54099	15 80	3.170 7.816	1.423 2.876	80.000
	Ct	STA RICA			54201 54210	750 h.660	5.10b	1.880 34.053	
8 92 04	44	358	132		54220	3.965	97.146	40.337	
	£4 o o	358 • •	132**		54221 54223	160 1.209	8.819 67.146 48.830 38.514 8.258 23.810 23.421 1.762	3.459 25.649	. 700
99200	1.540	8.238	3.711		54225 54240	3.605	33.514	16.138 12.492	2.700
99299	581	380	140		58250 58290	140 2.770	3.258 23.810	1.992 10.505	
	2.121.0	8.618**	3.851**		54312 54314	30	23.421	10-503 649	30.000 1.000
TOTAL	2.165T	8.976T	3.9831		54316	1 1	1.762 988 128.463	364 50.703	500
	-				54400 54490	1 2.850 163 500	138.237	53.426	
		OVETTE			54650 54595	9.0	934	3.354 419	
28100 28940	806.649.905 10.600.000	27.317.689	10.928.999 547.008	5.864.851	59599 59699	77.392 14.073	586.307 38.114 6.283	230.621 14.038	
	817.249.905		11.476.007**		58710 58900	3.190 640	6.283 3.039	2.314 1.227	
		28.802.8161	11.476.0071		56849 57221	3.000.000	307	113 97.920	
10122	011824787031	20800280101	11147010011		58200			41	
	CI	JBA			58240 58280		1.694.008	672.763 33	
89204	30	236	87		58490 58460	1.360 180	8.908 992	3.282 447	
	30**	23600	87**		58480 58499	5.700 560	27.539 3.752	12.293 1.382	
TOTAL	301	236 T	871		58999 59280	8 4 - 5 3 A	24.332 17.802	9.416 6.557	
******	30.	2501	0		59430	4.875	35.088	14.058	
	0:	INAMARCA			59440 59610	863 2.994	19.602 5.224	8.817 1.354	
19002	139.445	790.672	290.795	367	59939 59999	515 41.265	825 73.330	304 27.004	
	139.445**	790.672**	290.795**			6.394.860**	7.986.343**	3.159.381**	
20963	7.595	15.192	5.965		60000	4.300	15.320	6.901	
22096 228 6 5	37.240 60.717	30.640 382.204	11.559 153.124		60010	6.321 240	32.645 4.830	13.329	
22967	1.543	11.489	4.223		60040	757	9.975	3.898	
22981	2.550 14.270	18-201 115-624	6.733 44.769		60050 60061	80	1.116 8	411 3	
22982 22984	908 2.994	9.586 25.062	3.593 9.235		60103	14 45	1.918 3.164	872 1.902	
23197 23402	39.600 148.550	9.323 17.315	3.429 6.750		60108	1.783 6	308.188 308	121.106 134	
23440 23547	1.135.000	754.195 8.182	296.006 3.474	12.304	60161	60 55	7.442 3.736	2.741 1.376	,
27365 28665	5.040 3.000	5.902 2.881	2 • 177	12004	60166	9	2.579	982	
28669	22.000	22.304	1.061 8.429		60167	960 395	10.835 50.951	3.990 18.945	
	1.481.019**	1.428.10000	560.527		60175 60181	105	48.053 84	21.631 31	50
40300	35.945	33.568	12-147	34.385	60186	1 207	4.629	1.711 881	451
40570 43101	1.022 484	6.139 2.288	2.261 843	960	60189	210	315 7.142	128 3.217	18
41208 41219	3.494 4.191	9.106 8.547	3.355 3.149		60220	40 1.580	1.762	649 103.614	
41226	370	1.751	645		60264	927	263.019 83.373	31.757	10

						THE THE HOND			
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE Kg	VALDR A BDRD	OO NO BRASIL	OUTRAS UNI D ADES	CODIGO DAS	Q1 (NTII 1) E	VALOR A BOI	RDO ND BRASIL	DUTRAS UNIDADES
MERCADDRIAS		Cr\$ 1.000	US \$		MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
60267 60268 60301 60319 60336 60400 60560 60605 60607	12 195 37 121 4 9 2 33 400 7	Crs 1.000 7.002 21.075 603 1.802 1.802 2.417 80 3.454 46.842 2.552 7.734 5.805 86.666 2.100 7.72 293 858 1.750 1.265 1.150 7.72 2.275 1.150 7.22 2.266 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.890 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.990 1.3.99	2.601 8.021 224 755 22 1.086 36 1.556 17.887	٥ .	67908 67914 67919 67925 67971 67976 67976 67999 68179	5.474 21.117 1.477 35.499 273 100 1.382 80	15.064 68.987 149.544 16.142 103.642 9.942 11.604 38.116 313	1,531 20,937 55-085 6-207 40,291 3,765 4-505 16,310 141	
60650 60695 60660	74 125 26	7.734 \$.835 3.007	3.156 1.781 1.107		71299	1.740.465**	12.610.327**	54061.513.0 435	
60806 60819 60829	1•2•2 5 47 2	984 2.140 732	363 863 279		71630 71699 73100	1.207.477	7 15 - 3 - 8 8 0 3 - 3 3 3 - 7 15 - 5 1 7	303 1.380 15 269.579	
60939 60849 60853 60854	4 30 470 38	293 858 1.75% 1.265	120 316 786 566		73112 78422 73623 73641	477.976 10.600 16.077 189	627.688 12.023 69.982 23.951	159.847 4.453 20,940 8.933	
60891 60892 60903	76 4 215	1.159 7 428 7.273	501 3 158 2-679		74291 74449 74669 74699	33.062 172 '0	8.543 1.601 1.107	3.848 615 408	
40904 70906 90904	1 85 24	127 10.292 2.265	47 3.797 1.020		78908 74909 74930	2 7 29	36 389 2-126	16 164 864	
60962 60963 60964	2 649 231	181 29.425 2.934	67 11.474 1.092		76161 76153 76195	395 112	6.285 322 58	2.315 124 26	
60968 60969 60981	1.003 13.178 27	25.257 185.647 3.530	9.303 73.874 1.317		76378 76500 76600	259 40.000 300.000	1.921 56.852 229.376	433 851 23.068 84.485	
60984 60999 61000 61039	57 442 22.163 140	3.059 17.401 70.268 1.933	1.368 7.458 25.880 713		76990 77411 77480 77511	91 . 324 2.673.086 48	274 2.761 1.335.410 405	101 1.017 502-905 149	
61120 61461 61480 62061	5.933 122.741 70.350 4.737	169.878 1.282.083 1.169.364 11.840	65.299 573.291 476.498 4.363	10 36	77521 77523 77631 77533	1.956 1 683 191	17.838 22 14.388 5.321	7.315 8 6.098 2.025	
62065 62079 62210 62215	600 4.150 40.585 1.150	2.275 17.494 115.740 5.133	838 6.441 43.784 1.901	1 10 67	77569 77570 77720 77721	2.904 1	81 21.484 52 74	30 8 365 19 33	
62270 62280 62400	334.780 3.642 245	1.809.600 182.736 2.064	666.520 67.306 1.055	115	77722 77734 77735 77730	301 2.058 41	2.761 5.985 737	1.020 1.760 332 5.739	
62499 62999 63160	6.252 125 2.258	34.395 377 21.221	14.351 139 8.294		77742 77743 77749	61 729 1.509	2.342 17.402 27.044	1. 055 6. 792 10. 484	
63330 63639 63640 63630	20 370 14.976 5.290	2.593 70.749 18.306	305 955 26.667 6.753		71751 71753 71755 71801	6.246 106 2.235	2.082 74.551 4.023 4.863	28.625 14580 1.791	
63860 63863 63866 63869	496 1.662 44 90	3.334 141.406 2.516 4.404	1.494 60.060 995 1.622		71831 71815 71892 71893	501 2 521 1.691	924 193 5.086 11.075	416 87 2-355 4-079	
63899 64280 68400	287 1-281 1-150	7.713 62.440 3.303	3.271 25.861 1.488 7.628	5	77909 77919 78571 78574	6 1 25317	125 627 49.012 29.030	46 231 19,110 9,728	
66000 66060 66120	38 814 3	1.296 8.068 54	584 3. 420 20		78660 78589 78699	7 49 4	277 5.038 543	102 1,356 200	
66349 66370 66402	33 1.086 478	1.808 50.516 7.469	665 18.538 2.750	1	85110	4.785.600**	3.419.410°°	1.237.719**	
66419 66420 66443	12.750 102 212 99	3.125 5.050 3.003	32.825 1.190 2.046 1.106	8 2 3	89259 85262 89286 89505	2 1 40	1.344 429 1.823	158 756	
66448 66449 66601	57.732 291 138 2.174	325.195 10.015 3.485 2.303	133.536 4.247 1.570 1.019	19	85508 85513 85520 85524	492 40 3.389	4.771 1.878 29.713	2. 152 695 11. 328	
66605 66620 66650 66730	270 420 111.503 2.725	13.494 12.325 635.435 29.996	4.970 5.557 286.232 11.478		88529 88536 89537 89540	2.923 316 16 55	31.087 23.393 1.292 8.469	9. 919 476 3. 752	
04730 02733 99933 09173	453 33 1.485 10.180	10.789 752 23.626 150.373	3.974 277 9.630 55.386		89591 88660 85571 88573	188 163 12,396 534	4.282 3.515 281.102 23.510	1.586 1.328 109.525 10.113	
67260 67360 67330	2.539 338 57 262	51.168 5.742 1.078	22.358 1.680 397 765	3	83575 83579 83596 88599	543 8:315 27 400	\$.197 157.777 4.992 30.129	1.914 63.034 1.849 11.998	
67381 67308 67389	574.822 11.767 3.400	2.493.312 109.132 25.198	987.842 46.020 9.281	63.180	85602 85609 85620	63 107 13	\$.590 10.220 2.908	2. 171 3. 829 1. 067 5. 461	
67499 67540 67590	1.186 92	12.581 5.103 109	5. 052 1. 935 40	140	89730 85900 85920	2 9 34	173 1.529 1.127	64 685 415 35	1
67615 67645 67351	96 323 6.083	9.006 85.836 82.803	3.317 31.790 33.624	1 294	87639 87820 89182	867 326 30	12.440 369.448 1.138	4.582 142.350 419	5
67699 67801 67812	34 376 1.321 83.939	3.206 9.990 10.436 290.958	1.183 3.972 4.435 128.696	0	8920% 89232 89296	1.401 396	370 42.378 5.229	136 16.875 1.926	
67821 67825 67827	56.120 12.572 2.571 12.124	294.562 179.910 65.174 288.828	115.513 72.395 24.313 112.315		89105	57 39.301**	1.191.581**	466.1430+	
67831 67899 67903	38 1.990 402 9.408	1.059 2.213 19.565 77.158	478 815 8.701 31.278	51	99100 99200 99299	18 1.319 5.698	90 10.360 28.876	33 3.816 10.691	1
67905	70	3.187	1. 333		TOTAL	7.035** 29.827.326T	39.326** 35.151.182T	14.540** 13.960.395T	

200		rill — Ilili Oltik	GHO TON THISE	O DE TROOLD	ENGIN, SEGUIDO	NO INCHORDO	1007		
CÓDIGD	DUANTIDADE Kg	VALOR A BDRD		DUTRAS UNIDADES	CÓDIGO DAS	QUANTIDADE Kg		DD ND BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	ng ng	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDADES	MERCADDRIAS	1.6	Cr\$ 1.000	US \$	-
22369	4.550	QUADOR 14.503	6.533		53759 53769 53779	222 50 1.928	126.116 642 5.618 151.960 5.680 13.546 100.219 698 139.417 703 280 1.523 23.616 123.785 72.079	50.649 289 2.069	
22389 22460	1.732 171	8.832 3.568 1.833	3.253 1.314		53947 53949	84.832 2.100	151.960 5.680	61.219 2.092	
22849 22964	2.000 4.998	1.833 368.670	675 135.923		54490 59599	85 13.375	13.546 100.219	4.989 39.997	
	13.491**	397.406**	147.698**		53949 54490 53539 53589 56099 56799 56899 58800	33 11.734	698 139.417	257 53.661	
42410	119.417	298.918	113.902		56799 56899	100 12	703 280	259 103	
	119.417**		113.902**		58000 58260	1.200	1.523 23.616	561 8.698	
53769	20	7.496	2.771		58460 58610	15.696 10.045	123.785 72.079	45.593 29.760	
	20**	7.496**	2.771**		59260 59440	30.000	51.286	18.890 19.949	
78719	578	21.449	7.900		59940 59999	6.290 10.728 1.450	19.656 3.271	8.021 1.205	
10.17	578**	21.449.0	7.900**		i i				
83540	1.326	36.587	13.476	16.200	60010	е	440	198	
03340	1.326**	36.587**	13.476**	100200	60171	68.000	1.064.858	392.490	10
TOTAL	134.7921				60186 60267	95	2.794	1.029	5.000 20
10122	1341721	74740301	20301111		60268	4 30	2. 266.804 • • • 440 1. 00 h. 859 1. 110 2. 779 8. 422 152 26. 387 4. 458 14. 950 2. 552 14. 101 10. 100 10. 100 10. 101 10. 102 10. 108 101. 121 10. 595 620 3. 956 12. 687 11. 057 600 1. 22. 14. 103 10. 105 10. 106 10. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 101. 121 10. 108 108 109. 177 109. 108 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178 109. 178	56 9.773	20
	E	5PANHA			60607 60854 60889 60903 60907 60962 60963 60968 60969 61480 62499 63899 64200 64830	1.462	4.458 18.950	2.008	
20273 22161	29.395 39.954 1.062.923	99.345	39.669		60903	100	2.522	929	
22391 22819	1.062.923	727.606	296.988		60962	1.735	14.097	5.262	
22841 22849	2.286	5.060	1.871		60964	4	100	45	
22865 22938	5.110	46.642	17.179		60969	11.693	161-121	61.032	
22949	1.000	1.767	651		61480	100	620	282	
22969 22980	70.190	116.216	44.136		63899	432	12.697	4.673	,
22981 22999	3.000	99,345 55,172 727,606 10,972 5,060 35,082 46,642 432 1,767 6,445 116,216 153,944 12,621 23,538	4.663		64820	6	600	221	1
27301	8.000	1.292.842**	0.040	_	64899	1.491	49.275	19.498	
	1.217.504**	1.292.842**	510.580••		66349 66443	4.669	22.204	2.282 8.391	. 8
40410	272.298	313.385	113.115	272.886	66445 67360 67381 67601 67608	20.294 1.196	126.338 6.820	2.512	16 1
40420	7.020	30.048 15.202	10.314 5.599	7.020	67601	114.331	706 1.229.177	464.590	20.050
40450	240	432	159	240	67680	569 2.891	4.773 29.436	1. 758 10. 842	
40520 40530	50.314	10.646 94.472	34.794	50.280	67801 67819	2.760 5.838	62.447 59.279	27.867 22.929	
42103	13.106.233	18.153.514	7. 281. 770	1. 789	67832 67899	247	7.858 1.299	2.900 585	
42153 42208	48.234 458.740	54.725 410.592	19.716 156.139		6₹920 6₹999	2.661 8	62.447 59.279 7.858 1.299 46.243 1.914	18. 169 862	
42219 42410	1.000 197	1.292.842** 55.776 313.385 30.048 30.048 30.048 40.472 4.720 4.720 18.153.514 54.725 1.058 910 356.603 92.83 40.6755 789.054 589.214 38.626 141.714 23.361 508.603 92.283 1.290 95.180 26.138 21.681 62.487 4.195	392 335			200 000	3 004 5404-	1 160 07700	
42477	1.108	1.907	703		72920	4.360	25.595	9.427	
42599	28.204	96.082 6.521	33.731 2.402		72920 73422 73699	6.000 29	8.780 1.018	3.234 375	
45376	1.297.890	789.054	299.739		74449 74523	3.000 749.370	2.555 602.567	1.156 221.888	
45401 45403	374.088 10.800	589.214 38.626	217.020 14.262		74449 74523 74605 74930 73790 76074 76108	64 7	537 1.254	198 565	
45421 45423	5.952	23.361	52.197 8.612		79790 76074	423 40.000	6.994 43.440	2.576 16.000	
45461	872.640 62.648	508.603 92.283	187.914 38.251		76108 76193	44.265 1.200	53.690 1.450	19.885 534	
45470 45520	36.300	1.290 95.180	475 35.057		76307 77521	371: 909 789	1.050.814	447.121 8.022	
45540	31.680 12.725	26.138 21.681	9.627 8.259		77531 77533	147 91	17.639 2.077	6.838 765	
45580 45605	29.270 3.032	62.487 4.710	24.054 1.763		77570 77630	280 1.273	4.268 101.480	1.663 39.603	
45619 45630	882 408 6 30	2.300 844 4.195	848 31:		77640 77685	2.801 1.828	35.295 2.916	13.349	
	28.790	844 4.195 45.197 5.283			77699 77701	6.021 726	25.595 8.780 1.018 1.2.555 02.557 02.557 1.254 6.994 18.440 53.690 1.450 1.050.814 20.770 17.639 2.077 4.268 101.480 35.295 2.916 67.524 6.188	27.361 2.279	
46528 46534	2.000 300	5.283 288	1.946 106		77702 77711	77 900	են 948	201 397	
46599 4 7 430	1.395.596	288 2.990 1.129.297 8.274.054 1.551.439 9.073 4.025	1.101 441.788		77719 77721	3.383 1.913	7.496 10.425	2.761 4.179	
# 5.1 # 3.1 # 5.1 # 3.1	3.414.210 5.938.250	8.274.054 1.551.439	3.055.654 571.432		77725 77727	2.224	15.807 224.129	5.822 84.824	
47495 475 0 0	5.540 1.192	9.073 4.025 630 624 826 6.935.581 5.938	3.342 1.349		77733 77734	5.553 30.083	20.684 82.639	8.307 32.177	
47535 47549	625 158	630 624	232 230		77785 77789	15 14,221	209 61.552	77 23.884	
47580 47620	500 3.402.620	826 6.935.581	3 7 2 2.719.040		77742 71749	108 38	513 863	. 231 318	
49110	4.047	5.938	2.529		77791 77893	12 378.664	155 331, 370	57 122 , 15 5	
	31.788.357**	40.428.020**	15.692.772		77949 77999	3,383 1,913 2,224 68,202 5,553 30,003 15 14,221 108 38 12 378,664 76	2.085 1.051	768 387	
51348 51356	415.200 327.000	40.428.020** 93.575 3355.471 1.376 13.210 218.973 25.862 2.304 2.106 2.7794 1.430 8.99 1.347 28.155 4.99.346 2.675 2.087	35.749 123.764		78469	4	358	132	
51494 51508	200 50.000	1.376 13.210	620 5.950		1		200110310		
51529 517 5 5	6.900	218.973 25.862	80.653 10.592		83970 88130	127 214	10.148 28.790	3.738 11.842	T
51758 51949	1.000 246	2.341 9.196	862 3.387		85255 8\$268	19 178	1.323 657	596 296	
53113 53147	199.500 800	149.425 2.794	55.037 1.029		8\$286 8\$503	329 710	22.981 13.638	10.285 5.234	
5.1150 5.3199	5.000 510	11.430 899	4 • 210 332		85505 85507	96 363	821 2.946	304 1.238	
53305 53461	200 24.990	1.347 28.155	1,0. 370		85520 83524	122	2.715 3.644	1.000 1.413	
53472 53515	248.900 800	469.346 2.675	186.252 986		87179 87300	125	10.148 28.790 1.323 657 22.981 13.638 821 2.946 2.715 3.644 4.292 584 3.426 44.378	1.581 215	
53 719 53 75 8	1.020 30	2.675 2.087 4.385	769 1.975		87640 89099	223	3.426 44.378	1,262 17,606	
					E.				

						DO TTO INCITOTEDO	1001		
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	CODIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDADES	MERCADORIA	s Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
89185 89204 89220 89240 89250 89296	1 407.216 58.376 92 1.200 670 471.614**	3.065.025 4.4.423 1.838 14.213 17.262 3.683.145.**	15 1.168.845 180.252 828 5.235 6.376	:	23786 23796 23881 23885 23910 26200 26301 26370	30.000 70.172 1 1 193.419.450 40.339 3 57	97.893 406.307 869 4.024 9.411.164 31.846 238 475	10 h · 4 16 17 3 · 484 320 1 · 563 3 · 652 · 387 12 · 873 107	8 47 173
99100 99200 99299	1 915 4.305 5.221**	204 3.394 10.684 14.282**	75 1.250 3.991	1	26780 26780 26789 26759 26800 26820	99.979 2.996 384 87.254 334.260	333.734 24.142 3.064 543.417 1.715.416	122-922 8-631 1-380 135-174 683-190	
TOTAL	37.114.853T	53.549.166T	20.758.550T		26860 26869	9.595 5.412	156.499 56.228	58.869 20.710	
	E	STA005 UN1005			26880 26930 26990	601.865 62.255	14.645 4.446.502 190.502	5.501 1.735.331 75.535	
10290 19002 19004 19006 19149 19201 19999	11.372 30.611 2.360 107 300 27 10	1.309.015 211.073 156.658 3.519 23.067 494 633	519.282 87.175 67.981 1.585 10.400 182 253	238-718 72 5 1 2 1 125	26960 27019 27100 27199 27200 27220 27325 27410	11.761 91 22.203 9.446 2 91 104	486.203 177 177 51.129 89.812 343 323 733 256	182.373 80 19.565 35.072 155 119 330 102	
	44.787**	1.704.459**	686.858**		27499 27510	726 240	2.518 559	1.060 254	
20480 20771 20949 20761 20963 20970 20986 20999 22096 22098 22132	1.066 1.066 1.4 2.4 1.4.534 2.502 1.537 2.537 3.081 2.4.7.745 2.5.628 2.27	8.432 61.575 13.440 352.037 27.560 329.099 526 372.454 204.318 20.769 5.324	3.798 22.364 5.350 141.403 11.403 130.360 224 152.436 91.631 8.267 1.970	43.643	28000 28011 28015 28040 28200 28220 28330 28525 28530 28525 28535 28537	24,304 830,964 1,215,041,929 3,898,006 33,692,238 24,111 1,417,323 7,313,125 98,963 20,673,126 61,181 36,874	154.912 14.593.741 47.614.707 468.655 2.760.580 12.724 194.143 1.435.748 56.677 44.418.575 58.405 68.944	53.408 5.096.161 18.681.658 185.907 1.018.788 4.697 81.095 591.468 21.772 17.090.910 21.806 26.779	286.995 13.438 63.917 1.416.700
22163 22163 22165 22165 22168 22169 22171 22175 22179 22419 22420 22483 22816	2.188.124 1.015.240 340.698 2.846.373 68.915 255.813 2.627 180.439 16.260 4.043 25.837 200	2.691.939 2.739.604 866.803 4.283.084 12.147 162.904 677.085 9.311 618.149 10.917 2.604 23.594 226	1. 036. 244 1. 054. 732 342. 239 1. 6559. 219 5. 055 60. 093 263. 889 3. 438 234. 608 4. 021 1. 115 10. 647 101 7. 542		28580 28600 28610 28640 28665 28665 28665 28817 28817 28841 28945	81.015 3.524 766.223 8.808.197 10.261 52.298 596.809 11.641 21.739.807 142 25 9.003.387	199.102 2.729 498.400 3.209.750 18.395 38.363 500.568 8.466 2.710.225 766 195 549	74,745 1,005 198,352 1,362,361 5,327 14,190 200,614 1,689 1,059,466 305 88 204	
22810 22811 22816 22816 22815 22805 22803 22912 22913 22915 22916 22917 22931 22933 22935 22931 22935 22931 22935 22935 22931 22935 22936 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22940 22950 22940 22950 22950 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101 23101	2.028 3.6.002 3.523 240.870 4.237 118.511 407 300.182 100.000 14.032.661 1.819 22.880 24.040 32.885 24.398 32.885 24.000 544 11.780 383 1.005 54.398 24.098 3.305.334 457 26.404 4.815 26.771 79.511 6.850 900.114 4.835 26.880 1.029 882 8.988 8.992 8.988 8.992 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998 8.998	VALOR A BORDO Cr\$ 1.000 1	7, 5\(\frac{5}\) 204 3\(\frac{3}\) 204 3\(\frac{3}\) 204 3\(\frac{3}\) 204 3\(\frac{3}\) 204 3\(\frac{1}\) 206 3\(\frac{1}\) 3.116 506.250 3.117.971 35.997 3.112.835 3.12.835 3.12.835 3.273 3.273 24.854 3.223 3.273 40.108 1.206 3.275 40.108 1.706 1.001 22 2.00 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 204.009 3.275 205.009 3.275 207.009 3.275 207.009 3.275 207.009 3.277 208.009 3.277 208.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.275 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277 209.009 3.277	2.85%	40560 42103 42471 42490 42599 42599 43106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 431106 43	2.234.464.880 ** 1.96E 16.87E 7.281 602 3.254 100 1.87E 7.281 602 3.254 100 1.887E 7.281 602 3.254 100 1.088 7.642.590 1.0887 7.642.590 1.088.792 17.145.027 9.478.375 19.799,496 60.666 60.727 12.712.145 193.258 60.866 60.727 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.634 1.638 1.638 1.648 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.698 1.	189.029.337.* 11.675 33.280 5.002 5.002 16.055 7.035 7.035 7.035 7.035 7.035 18.709 224 18.709 204.201.134 6.906.395 6.146.549 9.12.200 11.200 12.200 12.200 12.200 12.200 13.404 13.095 14.205 15.511 10.044 10.559 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.061.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062.205 10.062	73.654.086 4.300 12.258 11.308 6.2258 2.088 2.591 5.565 5.565 5.565 11.957.129 6.471 962 706.069 78.470,900 2.660.692 2.892,296 2.891.501 3.885.502 151.292 2.355.502 3.885.502 3.85.602 3.85.602 3.85.602 3.85.602 3.85.602 3.85.7862 1.17889 14.2.478 17.889 14.2.478 17.889 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 17.899 14.2.478 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359 18.359	2.071

202	,	ANI — UMLOUIN	เจ็พบ เกม เพเจถ	S DE LUGEDI	INGIA, SEGURDI	ופעאטאגוווו כא ט	1107		
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BORD	DO NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE		RDO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	1/2	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADE
			1				1		
47434	4.080	8, 658 1, 922 1, 379 1, 009 1, 205 4, 307 4, 307 10, 483, 530 144 20, 225 1, 002, 289 700 896 17, 826 26, 925 700 18, 826 17, 826 26, 925 700 1, 826 11, 826 310, 055, 018**	3.189		51521	4.627	3,991	1.470	
47501 47512	868	1.398	515		51523	5.614	31.158	12.100	
47533 47539	242 844	1.009 1.205	372 444		51528 51529	5.266 6.586	14.915 40.623	5.672 15.272	
47565	4.104	4.307 h6h	1.588		51532 51589	213	8.963 87	3.315 39	
47580	16.769	80.770	31-490		51543	91	415 41	153	
47620	14.699.805	16.483.530	6.286.252		51571	23	69	31	
47877 489 0 5	91 46	144 567	209		51572	1.606	6.039	2.532	
48960 489 7 0	22.677 339.375	26.225 1.002.289	9.659 389.104		51580 51581	11 45	407 750	150 312	
49100	90 1 d E	706 896	260 330		,51582 51583	247 35	3.985 1.645	1.637	
49199	4.201	19.826	7.315		51589	18	787 197	295 73	
49911	353	700	258		51613	1.246	2.986	1.180	
49915	1.882	3.432	1.264		51621	10	76	28	
49915 499 9 9	8.265 353 247 1.882 30 3.398	11.588	4.746		51622	5.347	8-444	3. 136	
1	.227.792.766.0	310.055.014**	118.760.053=+		51640 51690	638 136	8.977 2.009	3.317 905	
51102	3	143	53		51660 51670	207 1.361	3.627 10.360	1.496 3.816	
51105	23	395	178 8		51699	77.508	190.474 752	72.170 283	
51118	2.999	2.032	803		51703	45	264	114	
51128	191	7.731	2.858		51706	11	133	49	
51130	68	168	62		51711	34	81	30	
51137 51162	50 267	299 854	110 336		51713 51715	47 23	2.274 80	840 36	
51187 51191	527 1.798	20.949	7.716 5.244		51729	18.532 102	24.143 375	9.734 138	
51196	2.296	19.073	7.510		51740	92	111	41 575	
51210	222	792	302		51746	1.542.714	304.530	125.761	
51220	1.786	3.219	1-233		51732	12-468	7.555	2.874	
51230 51235	30.916	29.123	11.112		51795 51758	2.859	5.469	2. 102	
51241 51242	34 8	11,588 310,055,01a** 143 395 2,032 2,032 2,150 7,731 1,037,684 168 20,949 11,683 19,073 1,907 790 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,2	51 78	_	51773	500	1.295	477	
512 50 512 92	860.893 272	403.799 434	160+755 160	•	51789 51800	3.205 62.791	23.353 30.867	8.997 12.304	
51294 51280	613 138.766	1.871 255.779	793 98.776		51801 51802	5.142.238 276.761	2.718.319 326.423	1.052.686 124.791	
51299 51302	23.092 437	62 • 318 798	25.339 333		51803 51806	3.068.369	1.909.471 5.134	746.602 1.934	
51303 5130h	9.093	39.717	14.663		51809	11.620	15 - 281	5.819	
51306	544.417	345.578	133.536		51830	5	100	37	
51314	6.982	10.699	4.006		51841	2,091	3.537	1.304	
51320	2.994	2.817	1- 182		51861	5	201	74	
51329	117.335	379.001	145.319		51865	34	367	136	
51334	19-052	28.667	11.680		51870	10.079	3.177	1.428	
51336 51337	9.727 6.175	12.534	4.620 2.843		51872 51874	72.792 23.202	81.231 12.500	31.640 5.526	
51338 51340	480.709 41.623	363.992 63.528	161.401 25.554		51878	500 75.659	307 78,148	113 29.744	
513¢1 51346	615 5-014	4.459	1.666 1.122		51880	527.639	219.316	86.912 262	
51348	25.966	49.648	20.855		51899	164.059	94.610	35.849	15.876
51360	20	446	201		51919	80	13.794	5.841	81.065
51369	40.548	119-415	45.641		51932		125.294	49.437	4
51400	39.571	23.620	8.700		51940 51949	292	11.688 29.885	4.305 11.145	
51414 51416	425 486	9.785 618	3.848 242		51951 51962	66 31-000	1.27% 8.617	504 3.174	
51429 51430	21.062 1.496	121.400 3.588	45.211 1.343		51963 51970	1.000 115.956	4.198 276.080	1.762 105.461	
51433 51432	1.407	4.751 439	1.865 198		51979	1.952	72.726 1.21a	26.975 463	
51433 51435	5.322	21.312	8.034		51982	6.384	6.645	2.526	
51536	11	288	106		51992	331	1.944	716 141	
51438	19.800	13.241	4.868		51999 530 01	15 2	336 41	. 15	
51445	14.681	16.386	7.196		53002 53010		46 43	16	
51497	238	199	81		53011 53012	1	52 43	19	
51457	5.137	7.558	2.935		53014 53020	14.548.816	7.796.288 65	3.335.262 24	
51499 51460	157.474 5.784	74.346 6.614	32.082 2.438		5 \$ 0 2 2 5 3 0 2 3	8-424	8.640 199	3 • 185 73	
51461 51463	45 45	160 157	72 58		53024	231	15.915 8h 860	6.307 37.767	
51471 51472	23-197	18.467	6.824 24 7		53030	- 2-031-964	529-139	195.651	
51474 51479	1.995 4.925	2-358 4-698	888		53032	5.745.230	1.104.085	427.819	
51480	5.216	1.168	2.984		53034	42.432	45.484	17.546	
51490	16.712	11.660	4.399		53036	2.511.232	1.548.941	575.461	
51501	704	1.838	677		53038 53042	1.000.623	78 355.899	29 131,425	,
51502 515 0 4	91 959	3.071	182 1.318		53092 53093	38.625 136.875	23.023	10.234 43.781	
51508 51509	10.260	16 73.315	28 . 1 85		53054 53056	1.310	1.784	688 19.076	
51510 51511	3.999 250	9.121 1.003	3.410 401		53097 53098	2+216	7.390	3.021 1.297	
51512 51513	249 1.178	21.312 4.161 285 636 13.241 105.110 16.386 349 199 9.706 7.559 6.610 157 18.467 2.358 4.698 1.168 342 11.660 4.021 1.838 494 3.071 71 1.600 73.315 9.161 73.315 9.161 73.315	200 · 1-547		53062 53063	334.51 234.151 234.151 2-31.954 34.151 2-031.964 11.4,14.776 5.745.230 12.452 12.452 12.522.815 2-511.232 12.762.815 2-511.232 13.6.875 1.310 60.304 2.216 2.216 2.216 38.925 13.6.875 1.310 38.925 13.6.875 1.310 38.925 13.6.875 1.310 38.925 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926 13.926	1.140.714	460.161 247.238	
51514 51516	213 140.196	1.254	50. 920		53065	1.913	13.393	4.981	
51517	20	79	29		53080	3	38	14	

						no menombon	1001		
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	OUTRAS	CODIGD DAS MERCADORIAS	QUAN IDADE	VALOR A BDR	DO ND BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Кg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
53082	1 210	A 345	2 710						
53090	3	22	10		53589	69. 91 272	227.557 898	85.660 327	
53099	446.852	369.369	138.510		53594 53600	199.631	393.949	148.705 2.513	
53101	3.452.082	76 765•559	29 300.736		53603 53609	2.461 4.557	4.605	1.708	
53104 531 0 5	78.376 4.573	22.091 6.324	9.988 2.653		53610	7 361	187	39	
53107	249.910	298.288	109.872		53620	A.124	.0.217	7.696	
53113	1.218.548	899.388	333.101		53623	150	426	157	
53120	2.547	27.503	10.597		53628	107	1.294 355	473 142	
53122	953	31.900	12.381		53629 53631	102.58*	207.924	81.656	
53124 53 13 0	30 2.820.701	1.440 1.925.499	608 763.739		53639 53640	639	4.768 326	1.809	
53132 53134	46.539 14.198	65.650 65.122	29.733 25.411		53649	15	567	209	
53136 53137	11.074	14.420	6.525		53659	1.083	6.104	2.569	
53138	1.787.636	1.238.701	469.700		53669	2.273	6.144	2.269	
53140	394	1.425	525		53700	78.5.7	139.197	52.601	
53144	380	15. 732	5.876		53703	40.416	165 67.804	61 25.537	
53160	200	1.084	399		53706 53710	15.531	16.576 13.838	6.105 5.201	
53161 53162	11.478 17	73.205 212	27.551 80		53719 53723	310.635 103.180	758.000 105.640	296.365 41.020	
53163 53199	141 1.562	1.128 141.839	490 52.674		53726 53729	10.860 13.124	16.740	6.176	
53200 53201	90 14.968	105 16 535	39 6.491		53740 53753	448.215	422.380	165.932	
53202	1 73	65	24		58754	82	575.433	219.258	
53221	3.737	34.572	13.543		53799	94.382	962.545	375.613	
58231	100	1.013	373		53762	527	87.447	33.376	
53239	13.224	233.150	88.571		53769	706	9.749	501.265 4.133	
53240 53249	18	928	418		53773 53775	198	122 2.851	1.199	
53290 53295	1.740 348.797	2.426 344.214	927 135,270		53779 53794	9.611 13.379	90.813 141.537	36.855 55.493	
53296 53298	449.986 4.137	330.844 96.116	130.996 36.445		53797 53798	6.862 7.147	10.415 69.387	3.843 26.570	
53261 53269	2.682 194.744	9.184 1.052.635	3.564 401.245		537 9 9 53811	510.215 73.764	906.563 324.403	345.433 123.563	
53270 53271	46 591	597 3.077	240 1. 133		53819 53820	259.514 3.267	739.050 178.375	290.500	
53279 53280	130	2.269	836		53830	20.076	119.906	48.421 97.084	
53300	7 7019	54	20	ĭ	53900	460-516	319.393	117.727	
53306	1.000	8.960	3.300		53902	10.171	28.613	12.703	
53330	818.630	566.420	220.022		53909	637.216	1.481.172	575.693	
53332 53339	1.095.500	17.080	359.306 6.332		53910 53919	116.571 42.808	143.988 137.625	63.475 52.157	
53360 53369	1 3.213	31 53.573	20 • 390		53930 53934	94.041 6.616	106.498 340.602	41.023 137.305	
53370 53379	9. 192	35 115.540	13 44.600		53935 53936	196.272	598.443 16	227. 926	
53399 58402	72.263 1.202	204.003 3.626	83.463 1.634		53937 53938	36.288 30	90.142 9.833	37.560 4.433	
53403 53404	5 · 884 422	5.559 2.320	2.384 856		53943 53946	150.334	538.785 261.529	217.598 99.069	
53408 53410	236 1.065	819 2•952	302		53947 53949	14.969	61.696 6.592.831	24.225 2.560.428	
53412 53416	195	315 261	142		53960	53.603 k08.312	359.382	137.596 137.868	
53420	71	417 580	154		53972	90	282 65-024	104 26, 128	
53431	4.048	8.338	3.071		53979	42.897	106.888	\$7.967 81.176	
53439	46.098	98.605	39.960		53982	1.190	25.503	10.510	
53441	1	155	70		53988	2.900	134.472	53.337	
53443	227.410	250.044	95.488		53991	12.003	133.715	51.243	
53461	495.524	51.282	208.745		53999	37	5.454	2.029	100
53469	45.088 54	125.799 206	47.182 76		54073	30	716	264	300
53472 53473	117 96.304	1.626 143.676	637 55.618		54088	17	30.633	12.015	
53480 53481	1 17.164	87 34.641	32 12.759		54120 54199	253 9	2.579	949	252.864 9.219
53482 53486	188 15	999 684	370 257		54201 54202	501 1.416	4.373 32.188	1.969	
53499 53500	1.234	112.861	41.599		54209 54210	3.385	201 75.718	74 29. 205	
53506	134.795	168.483	66.720		54220 54221	9.751 311	311.994 78.273	123.821 28.953	
53508	834.599	1.103.832	422.566		54222	1.500	12.570	5.385 34.554	
53512	532	733	270		54225	4 052	5.968	2.634	4.402
53515	102	319	144		54229	10	1.411	620	
53517 53518	1.505.147 380	1.009.895 527	405.022 198		54250	140	12.191	4.634	
53519 53520	42.316 30	565.559 53	215.229 24		54260 54290	2.043 825	12.042	4.512	
53529 53535	118.272	253.905	98.822 54.871		54299 54301	3	406 65	25	16
53536 53537	23.749	48.934 32.229	21.944		54310 54312	54	94.186	35. 178	54.000
53538 53589	2.719.405	4.149.052	1.604.598		54315 54322	204	878.103 18.581	540.946 6.869	685
53545 53540	41	208	77		54330 54340	1	186.832 19.374	69.483 7.136	1.000
53551	6.873	38.009	14.007		54350 54352	194	326.861 528	132.936 238	194.674
53561	245	397	147		54354 54355	3 9	9.224 122.425	45.231	3.000 9.000
53676	60	429	170		54361 54369	3 8	88.485 3.557	12.015 18.070 949 1.969 12.179 1.969 12.179 129.205 123.821 2.953 2.634 1.027 620 2.55.490 4.512 153 2.553 35.58 340.946 6.869 6.9483 7.369 132.936 4.113 132.936 4.113 132.936 4.113	3.005 8.000
23310	3.123	VALDR A BDRDD Cr\$ 1,000 6.365 22 34.516 360.365 6.565 22.001 6.55.569 22.001 8.99.388 31.000 8.99.388 31.000 8.99.388 31.000 8.99.388 31.000 8.122 11.420 6.21.62 12.38.701 1.084 1.025 12.172 15.732 21.090 1.084 1.085 6.122 1.188 1.189 1.05 1.05 1.05 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013 1.013	1.012		,				

204		VIII — IMPURTAÇ				NO MIERCANO	1001 - CMIN		
CÓOIGO	QUANTIOADE	VALOR A BOROC	NO BRASIL	OUTRAS	CóOIGO	QUANTIOADE	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	OUTRAS
OAS MERCAOORIAS	Kg	VALOR A BOROC Cr\$ 1.000 20.172 30.571 3.823.892 30.571 301 5.510 131.804 48.372 26.410 20.699 4.526 4.702 4.526 4.702 4.526 4.702 4.526 4.702 4.526 4.702 4.526 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.702 4.703 6.702 6.702 6.702 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703 6.703	US \$	UNIDAOES	OAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES
	·								
54400	500	26.172 30.571	11.800		59630 69635	126.061	66.615 2.903 7.236 1.514.937 12.3114 4.732 2.80 1.703 565 399.400 36.378 1.001.886 2.255.41 1.036.827 1.88.839 177.571 1.88.839 177.571 1.552 629.370 10.763 544	25. 805 65	
54490	10.061	3.823.892	1.491.740		59659	5.191	2.903	1.268	
54545	240	5.510	2.030		59662	1.705.305	1.544.937	649.837	
54599 54599	166	48.372	18.128		59670	20.076	4.732	1.743	
54700 54702	1.146	26.110 20.699	10.544 8.836	4.050	59675 59680	204 1.604	280 1.703	103 768	
54709 54760	186	4.526	1.805	186.086	597 0 0	205	565 399,460	208 159,504	
54761	16	4.284	1.600		59750	35.040	36.378	13.432	
54784	2	214	80	1.814	59900	69.575	235.641	89.038	
54799 54902	58.644 25	965.305 8.314	393.396 3.062		-59910	2.934.977	168.839	64.346	
54909 54920	28 4.397	47.725 99.019	17.578 37.881		59918 59936	2.984 363	179.571 451	69.758 166	
54925 54930	8.702 12	8 • 394 3 • 845	3.092 1.732		59939 59940	4.748	19.525 629.370	7.513 246.240	
54969	62	1.564	607		59945 59950	4.679	10.763	4.219	
55100	46	910	337		59955 59957	127.996	469.256	20 178-259 688-138 1-064-886 5-962-390 3-159-468	
59399	5.110	45.902	17.039		59960	3.169.084	2.640.642	1.064.886	
5\$4 9 9 5\$500	181 822	9.929 17.370	3.657 6.520		59967 59968	12.564.122 4.5 7 8.963	7.733.601	3.159.468	
59599 55580	98.233	1.270.210	499.263 704		59971 59972	591 14.360	2.305 89.127	849 33.958 44.430 1.075 1.854	
59600 55619	20 445	122	55 536		59973 59985	113.294	113.606	44.430 1.075	
55650	4.839	140.568	53.961		59986	359	5.034	1.854 33.989	
55700	18	576	212		59987 59988	2.325.897	2.350.799	885.887	
55710	1.633	11.075	4.228		59992 59993	127.996 127.996 383.293 3.169.084 12.564.122 4.578.963 591 14.360 113.294 4.92 359 90.858 2.325.897 28.180 2.878 737	9.513	14.985 3.804	
59799 59805	1.593 1.159	12.131 16.706	4.468 6.254		59995 59997	737 116.357	1.400 82.589	535 33.267	
59810 59825	5.917 24.995	8.226 71.457	3.705 26.419		59998 59999	737 116.357 3.172 6.091.631	3.373 5.578.582	1.337 2.192.060	
55840 58850	143	280 636	103 260			450.879.530	214.134.146.		
55858	10.226	213.892	80.172		60000	1.210.967	214.134.146** 8.789.822 8.789.875 3.693.775 3.452.407 5.885.808 1.291.118 1.55.642 27.289 1.487.354 343.728 1.419.122 12.454 900.088 1.0996 320.531 21.408 133.237 31.589 13.888 1.342.340 1.443.207 86.568 26.778 7.755 1.367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551 367.551	3.351.174	
59870	23.492	60.206	23.222		60003	6.795	89.375	33.102	
55900	32.047	136.408	50.653		6 0 010	217.031	3.452.407	1.404.901	
56010 56045	11.137 9.643	119.565 427.143	45.459 160.887	**	60030 60040	998.778 27.427	1.291.118	2.181.032 481.839	
56099 56130	17.997 94	489.680 390	192.518 102		60050 60061	5.637 1.073	165.642 27.289	63.008 11.572	
56140 56150	479 23,940	22.185 586.900	7.598 193.989		60065 60102	187.392	1.487.354 343.728	550.863 148.146	
56160	360	9.685	3.219		60103	13.012	1.419.122	614.111	
56330	11	30	11		60106	2.858	900.088	354.975	
56590	934.58C	2.819 828.924	1.044 348.332		60107	6.392	320.531	127.520	
56599 56 7 20	335.930 16.714	386.310 75.306	175.256 28.723		60111 50117	92 20	3.527 451	1 • 299 166	16 2
56 7 99 56849	2.041.280 32	3.886.070 122	1.511.099		60121 60125	811 6.938	21.408 134.954	7.885 49.707	4.260 3.494
56899 57010	10.591	12.771	4.651 1.591.729	- 10	60126 60127	4.628 583	133.237 31.589	49.075 11.635	6.592 118
570\$5 57060	7,380,000	1,622,982	21 509-596		60133	57 20, 239	13.888	5 • 274 521 • 469	
57221 57222	2.014.000	187.004	70.893		60161	17. 077	1.443.207	576.779	
57230	65.031.342	12.639.078	4.799.433		60166	207	26.778	9.987	
57430	1.200.003	167.775	67.899		60171	39.308	1.367.851	537.857	
57980 5 799 9	23 452	168 1.389	62 616		60175 60180	93 13.343	36.913 730.661	13.596 279.120	506.704
58000 58010	78.665 44.153	196.319 130.004	76.994 45.45 7		60181 60182	1.186 232	217.442 40.509	85.091 16.573	12.695 1.228
58040 58050	15.590 258.686	36.301 1.284.115	13.791		60185 60186	2.044 19.530	191.154	76.051 825.231	1.402
58060 58070	56.340	222.022	89.294		60188	383	85.553	34.782	6.882 45.416
58080	184.241	576.561	228.852		60199	1.277	58.330	22.828	434410
58200	16.903	44.752	18.416		60220	7.513	378.708	149.691	
58250	37.877	37. 984	15.375		60262	4.562	76.367	37.374	7
582\$5 58260	1.061.058 517.274	1.162.477	441.909 611.307		60264 6026 7	4 300	3.215 75.134	1. 184 30. 894	96
58280 58299	196.491 959.985	525.360 1.640.656	200.216 626.799		60268	2.787 2.992	175.273 104.550	70.133 40.262	
58400 58430	11.093 61.256	29.994 187.036	12.006 69.521		60319	133.549	2.095.519 6.785 12.472	857.587 2.778	
5.8440 58445	82.496 21.532	311.246	121.848		60331 . 60336 60337	374	12.472	5.378	
58450 58460	36.063 135.430	1 500 404	30.801		60339	426	8.193	167.273 3.108	
58471	11.978	103.228	574.904 38.828		60380	78	1.232	103.448 555	
58480 58485	90.626	307.315	23.736 116.306		60400 60425	54.245 31	1.124.430	439.501 180	3
58499 58 71 0	9.576 1.601	513.733 16.270	198.368 6.382		60431 60445	29 42	936 1.754	446 646	10 5
58750 58799	1.601 877.007				60464 60480	50	3.843	1.428 105	61
58999 59220	1.675	767.315 27 13.904 5.830.314 6.680.322 5.917 59.584 103.675 239	12		60499	1.297	12.472 422.188 8.193 257.824 1.232 1.124.430 488 936 1.754 3.643 275 19.480 1.349.670 29.596 979.815 926.536	5. 197 503. 504	
59240 59260	4.630.576 1.661.972	5.830.314	2. 125. 884		60560	734	29.596	11.273	
34210	662	5.917	2.646		60600 60605	4.597	979.845 926.536	377.557 360.183 1.388.426	
59400 59430	11.345 13.124	59.584 103.675	22.797 44.905		60510	14	3.576.650 1.201 986	541	
59439 59440	51.618 51.150	239 330.238	88 126.734		60630 60635		942	444 347	
59445 59482	219.900	239 330.238 221.311 176.799 724 313	85.029 65.591	1	60635 60640 60650	2.004	05.082	25.536 542	
59484 59499	32 18	724 313	22.797 44.905 88 126.734 85.029 65.591 293 141		60655	1.943	36.428	15.388 82.168	
59530 59550	809.558 12.008	999.692			60670	347	67.715	26.727	
59599 59610	1.634	999.692 10.754 1.680 660.932	4.514 647 271.301	24	60690	9	1.201 36.428 208.522 67.715 20.877 1.047 519.024	7.969 462	
37010	1.112.084	300.732	271+301	24	60695	4.262	519.024	207.968	

						THE THE TOTAL OF	1001		
CÓDIGO OAS	BOADITMAUD	VALOR A BORG	OO NO BRASIL	OUTRAS	Coolgo	QUANTIOAOE	VALOR A BO	ROO NO BRASIL	OUTRAS
MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDAGES	DAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES
						1			1
60699	59.656	3.469.813	1.356.919		63863	15.090	654.547	258-863	
60800 60802	685 351	7.582 67.866	3.062 26.338		63866	26.699	5,73.857	226.861	
60804	1.121	4.912	1.935		63899	309.220	38.424 4.427.138	15.308	
6C806 60812	15.931	95.731	38.508 80		64000	9.728	101.145	37.254	1
60814	576	6.759	2.527		64019	162.643	1.346.415	500.743	59
60816 60817	1.395	57.870	21.699		64030	3.012	60.838	72.408	1
60818 60819	Q 11.0 F . A	5.932	2.361		64070	40.204	430.308	159.493	8
60829	18.420	278.245	112.499		64230	1.328	1.460.976	549.733	175
60835 60839	2,019	1.735	677 21.5µ3		64280	16.845	137.045	54.614	3
60841	46	2.433	896		64400	1.038	44.695	17.083	3
60843 50849	51.996 5.817	283.200 117.867	114.099 47.053		64430	2.168	62.578	24.718	
60851	63	1.653	609		64810	1.695	71.594	28.320	
6C553 60854	17.165	326.890	131.842		64920	1.576	26.273	10.550	
60871 60875	307	2.929	1.261		64840	7.312	104.789	47.202	
60881	23.765	213.582	78.878		64899	193.468	1.424.609	22.095 563.538	
60889 60891	4.217 75.368	94.283	36.791		64900	272	5.254	1.935	
60892	43.808	2.272.172	890.299		66060	6.643	48.597	20.600	
60899 60901	147	1.640	219.886		66100	1.290.958	5.755.110	2.131.996	
60903	131.323	1.178.377	464.819		66180	44.741	456.715	168.575	
60904 60906	3.185	165.247	65.933		66210	163.316	1.443.499	194.515 565.692	
60907 60909	113.378	1.016.078	401.789		66310	7.094	18.277	6.732	
60960	3.053	155.714	61-443		66330	14.027	120.123	N4.296	
60962 60963	8.373 26.166	2.175.528	138.759 889.638		66349	85.338 5.316	790.994	301.824	
60964	141.640	2.048.458	799.717		66370	1.014	17.203	6.594	
60965 60966	63.955	1.313.072	523.576		66380	3.329 4.887	153.801	50.405 19.563	
60967 60968	128-170	1.337.075	511.885		66401	169.403	1.332.234	521.938	24
60969	1.816.743	18.983.717	7.326.349		664 03	6.305	51.437	23.170	i
60981 60982	277.957	2.576.786	1.702.505		66404	13.852	125.318	51.014	6
60984	90.489	534.034	205.604		66410	72.806	725.698	278.478	37
60986 60999	13.222	18 • 15 3 371 • 52 6	151.040		56415 66419	410.435 188.257	2.549.562	761.209 440.227	19
61000	348-018	1.599.152	613-265		66420	9.110	142.830	53. 187	23
61033	3.626	45.116	16.707		66443	38.416	412.959	175.006	37
61039	5.861	36.299	18.056		66445	165.598	2.864.805	1.033.520	75
61200	13.827	773.424	302.972	55	66489	80.032	431.632	189.789	11
61230	5ì.659 552	6.106.375 123.878	2.445.234		06460 06460	34.499 hhs.597	388.251	150.602	
61299	12.854	3.817.908	1.600.800	6	66480	4.596	239.442	95.992	
61401 61407	83.874	679.233	295.743	39	66500	2.095	104.499	150-415	
61441	139.167	2.358.443	904.258	3.381	66540	4.213	89.228	33.246	
61461	128.593	1.398.303	545-501	57	66601	99	2.726	1.004	
61465 61480	61.120	616.373	258 • 055	32	66605	549	14.116	5.228	
61901	517.091	4.421.491	1.708.572		66620	2.197	58.517	22.712	
61969	2.532 476	75.552 106.326	29.352 56.187		66630	133	6.278 22.496	2.321 8.518	
61999	2.564	197.972	74.542	2	66699	10-195	254.272	94.245	
62001 62033	1.014	1.056	476	4	66710	48.487	1.615.194	657.623	
62041 62049	7.015	20.290	7.507	5 8	66730	22.744	758,460	289.916	
62060	5.212	13.564	4.996	11	66750	595.263	10.560.710	4.090.146	
62061 62 07 9	12.932	288 • 121 42 • 314	106.122	48	66760 66781	1.722	54.030 39.546	20.018	
62080	34.580	64.545	25.193		66785	9.209	161.751	62.571	
62210 62215	5.400	68.582 28.154	27.529 10.370	58	66789	14.570	370.110	144.142	
62221 62225	1.290	5.672	2.089	3	66900	2.645	65.940	27.965	
62230	3.534	293.499	131.794	53	66970	2.263	44.891	16.603	
62270 62280	309.256 4.073	1.743.631	664.834 25.194	86	66999	413.361 707	3.557.386 2.932	1.321.611	iş.
62299	10.221	54.235	20.535	109	67189	1.779	21.876	7.028	
62425 62499	230	13.489	5.873		67199	6.270	65.576	24.840	42
62930	4.052	38.991	14.441		67200	18.615 h2.071	239.641	91.605 466.387	
62999	367	10.598	3.917		67300	2.838	89.553	34.969	
63000	333.609	2.029.233	786.307		67330	5+569 177-574	1.772.171	721.419	691
63110	160.072	1.077.630	459.305		67381	540.172	3.261.424	1.276.520	16.002
63150	6.627	46.907	17.277		67389	130.445	1.834.567	728.760	38
63160 63170	419.526	2.126.958	824.488		67400	276	2.704	1.050 3.286	
63199	47.557	616.010	234.621		67420	26.938	829.675	310.555	
63300 63310	1.166.116	4.778.708	2.020.788	84	67440	39.714 11.778	165.843 345.544	135.882	
63320	76.412	393.030	144.762	10	67540	30-243	420.300	165.461	
63322 63330	184 26.551	9.169 182.773	3.377 77.997	1 6	67590	16.518	659.449	270.875	673
63340 63350	1.512.156	6.645.789	2.634.808	86	67605	3.657	116.206	43.568	419
63360	554.880	2.207.102	835.241	234	67610	30.826	866.095	334.852	3.062
63380	376.427	2.127.893	959.056	401	67611	2.748 - 43.864	241.836	1.011.112	455
63500	675.959	3.744.474	1.576.763	471	6762C	4.432	94.763	43.612	96
6354C 63560	120.729	2.386.484	911.950		67631	10.326	599.975	243.465	94
63600	103.379	821.602	312.058		67645	130.194	12.129.535	4.748.370 787.034	
63611	121.106	1.324.589	503.850		67651	14.518	283.737	113.670	541
63639	6.716	63.976	26.084		67695	5.549	183.747	70.843 4.888	02
63690	663.054	2.583.450	982.999		67663	19.701	299.227	110.654	
63680 63900	65.585 17.755	527.599 337.894	207.524		67665	5.208	448.472	US \$	
63861	22.728	217.884	85.672		67699	5.336	168.683	63.962	130

200		11111 0111113			-				
CODIGD	OUANTIDADE	VALDR A BDROE	ND BRASIL	OUTRAS	CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALOR A BDR	DD NO BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADE
	700 711	5 005 700	1 000 004	1	77112	6h 53h	hb. 895	20.223	
67802	524-473	4.429.155	1.778.121	· ·	73116	66	394 5-840	152 2-151	
67812	1-110-820	11.099.025	4.497.986		73130	200	2.902	1.069	
67821 67825	14.490	723-442	276.392		73144	96.508	124.202	48.283	
67927 67829	2.735 497	93.621 18.533	7.079		73152	36.226	73.223	27-524	
67831 67832	170.446	935+651 365+407	150.507		73163	4.000	9.421	3.470	
67834 67836	72.258 9.297	40 7. 790 228.957	170.765 86.206		73166 73170	1.371	6.242	2.322	
678 3 9 67840	16 226	2.105 7.598	776 2.907		73181 73191	1	111	41	
67895 67899	1.031 39.945	13.847 400.459	5.517 171.316		73198	50.494	117.576	44.410	
679G3 679O4	16.480 39.972	277.662 1.172.430	109.689 440.009	334 1-277	73421 73422	3.789 110.569	32.277 193.697	11.917 73.339	
67905 67908	121	9.544 345.837	4.173 135.461		73427 73430	509 139.455	1.166 377.907	143.954	
67911 67912	151 147	4.940 673	2.053 248		73450 73499	102.727 120.999	260.650 199.344	100.787 77.005	
67913 67914	16.672 10.920	199.903 243.417	79.342 100.558		73601 73621	1 426	128 9.744	58 3•381	
67919 67920	337.395 13.715	3.349.655 473.385	1.388.886 188.957		73623 73633	37.734 6.784	264.777 45.544	107.406 17.682	
67922 67925	183.078	2.273	937 722.008		73641 73642	6.260	118.007 18.215	48.014 6.709	
67933	9.296	83.035 2.227	32.425 824	6	73645 73646	840.003 319	665.625 8 3.160	273.701 31.378	
67939 67962	5.222 2.244	91.062	38.945 8.930	3 7	73648 73649	1.818 9.474	7.905 59.508	2.912 22.271	
67965 67968	11.211	101.500	37.385 12	25	73699 73710	59.160 1	101.613 46	41.470 17	
67969	1.613	21.527	9.763 1.343.385	1	73740 73819	550	5 10.491	2 3.864	
67975	7.024	27.769	10.228 174.622		73863 73867	§5 554	3.625 6.066	1.132 2.234	
67985	26.292	432.669	177.599		73869 73800	2 6-438	112	41 14.939	
67990	248.772	2.777.239	1.137.261		74025 74099	44.206	56.763 42.888	20.969	
67999 68003	449.873	5.799.469	2.244.454	1	74130 74167	3.810	2.805 51.742	1.033 19.058	
68005	9.710.401	50.917.736	19.117.912	83	74169 74171	10.968	6.907 26.182	2.544 10.763	
68037	14.511	102.211	46.354	7	74172 74261	2.789	2.055 18.527	757 6.824	
68086	46.138 103.725	1.560.221	605.991 97-634		74291 74290	4.499.879	2.684.562	1.014.879 99.957	
68101 68121	1.224.654	8.505.215	2.758.724	862	74305 76309	2.864	13.166 20.780	5•513 8•175	
68122 68124	1.950	10.219	3.764 3.602	i	74320 74330	5.470	56.017 51.890	21.459	
68125 68128	1.008.902	7.343.186 768.291	2.757.170 303.477	45 21	74399 74421	25.951	94.594 6.231	35.922 2.295	
68131 68135	823 12.438	6.119 74.489	2.767 28.662	11	74441 74449	35 17.558	1.984	724 108.371	
68139	9.532.130 308	48.645.847	19+108-660	785	74460	494 46.810	7.394	2.906 44.391	
68171 68175	1.857	26.522 806	10.711 297		74503 74505	293 15.847	13.463 104.890	5.088 41.324	
68176	488.207 1.926.155	1.009.424	407.645		74510 74521	102.236 950	519.659 2.503	200.227 922	
68180 68199	79 6.124	1.760 80.978	798 29.826		74523 74590	638.118 2.607	767.904 5.962	302.598 2.673	
68265 68267	4.261 22.603	17.771	6.491 43.177	26	74591 74593	383.200 50	1.117.782	447.091 1.746	
68301 68306	156.428 224.781	11.384.561 57.061.702	4.546.328	172	74597 74605	5.453	24.779 519	9.441 191	
68380 68399	112.200	11.388.863	4.672.353 459.607	9	74610 74630	383 16	10.281	4.632 552	
68419 68441	188.000	6.115.266	2.252.400	1	74668 74669	3 25,201	370 391-414	165 164.173	
68444	2.299 127.300	11.657	5.251 1.195.799	1 9	74693 74696	870	8.044	3.252 27	
68450 68461	13.600 302.611	193.535	87.612 846.195	1 3	74699 74901	19.093	200.764 68.727	76.854 25.335	
68499	20	109	40	1	74904	17.253 78.341	86.049 302.545	31.934 111.945	
	60.710.84100	570.104.715	224.295.268**		74968 74909	22.640	283.888 291.968	109.570	
70009 70035	41	VALDR A BDROU Cr\$ 1.000 S. 005.308 4.429.155 6.429.155 2.706.001 723.442 1.099.025 2.706.001 723.442 18.533 935.651 365.407 407.700 228.957 2.105 1.588 1.090.055 1.7588 1.090.055 1.77.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.177.62 2.183.005 8.302.656 2.777.62 2.183.005 8.302.656 2.777.62 2.110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.1110.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.202 2.	1.093 75		74920 74930	7.977 2.027	137.606	53.283 19.754	
70039 70099	94 426	8.572 22.260	3.397 9.457		74950 74964	370 166	15.436 41.539	6.577 15.300	
71020 71046	906 36	40:067 1.526	16.888 562		74991 74993	61 91	4.884 125	1.803	
71099 71110	1.250 443	43.165 7.578	16.662 3.265		74996	7.348	3.413 894	1.257	300
71120 71200	4.982 5.679	137.006 82.418	51.054 30.651		75730 75790	1 1.816	780 95,922	202 33.035	
71299 71399	41.001 2.134	578.262 6.270	223.723 2.348	24 16 149 284 259	78939 75980	1	189 882	70 325	142 680
71400 71410	245 885	1.237 3.717	435 1, 205	24 16	76005 76008	596.120 81.761	375.658 49.540	146.316 20.096	
71430 71460	68.795 7.719	506.635 24.865	187.329 9.335	149 284	76011 76013	62.091 57.779	54.480	24.409 284.914	
71470 71490	15.207 1.113	153.595 10.126	63.406 3.146	259	76017 76018	63.504	95.244 112.755	41.830 47.602	
71550 71611	661 3.404	81.976 129.032	31.734 50.946		76019	129-683	122.645	50.830 312	
71615 71630	4.689	31.536 382.814	13.128 139.687		760\$5 76061	29	222 13-257	100 5.685	
71699 71971	112.875	678.681 801	269.388 295		76065 76068	44.306	104.312	38.421 5.097	
71981 71992	56 32	1.121	413 224		76071 76073	181.523	153.515 5.740	61.885 2.170	1
71999 72099	11.225	147.986	49.327		76074 76078	94.474	266-221	109.863	
72100 72290	19 56 32 11.225 258.406 38.721 2.953 269	162.641 106.347	62.028 39.170		76079 76081	35.172 383.888	56.528 314.916	24.574 126.269	
72600 72899	2.953 269	29.875 9.348	12.713		76083 76089	1.587 121.520	4.086 67.722	1.505 30.568	
72920 72950	5.930 257	11.478 11.617	4.228 4.867		76091 76093	122.692	140.122	57.828 55.869	
72980 73100	677 1.543.734	570.104.715 2.865 204 8.572 22.260 40.067 1.526 43.168 37.006 82.418 8578.262 1.237 3.7177 506.635 24.885 153.595 10.126 81.976 2.818 678.681 681.976 2.818 608 81.976 81.976 81.976 81.976 81.977 91.986 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.976 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978 81.978	5.218 282.775		74920 74930 74930 74930 74930 74904 74993 74993 74993 75790 75790 75790 75950 76005 76011 76013 76017 76018 76017 76018 76065 76065 76065 76065 76065 76061 76065 76061 76065 76061 76065 76061 76065 76065 76065 76065 76065 76067 76071 76071 76071 76071 76071 76070 76071 76070 76071 76070 76071 76070 76071 76070 76071 76070 76071 76071 76070 76071 76071 76070 76071 76071 76070 76077	261.872 342.690	587.607 310.163	223.132 122.776	
					1	3.2.070	3.34103		

- CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDRI	DD ND BRASIL	OUTRAS	CODIGO	OHANTIDADE	VALDR A BDR	DD ND RPASH	
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1,000	US S	UNIDADES	DAS	QUANTIDADE Kg	- THEOR A CON	T TO THAT	UNIDADES
MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	05.5		MERC DORING	1	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
76099	107 242	211 474	25.050						
76102	2.138.758	1.167.346	476.459		77699	2.927	36.127	13-532	
76103	29.933	15.165	6.862		77705	5	60	22	
76104 76108	1.139.106	2 • 255 • 381	901.989		77719	173	1.452	545	
76109	74.515	227.227	84.194	•	77721	10.120	12.945	5.683 86.290	
76111	6.388.833	3.525.755	1.453.873		77722	80	1.321	498	
76112 76116	116	1.857	684		77725 77726	177.269	1-516-450	596.582	
76119	194.321	215.157	85.192		77727	2.729	20.97	9, 112	
76131 76133	9.583 h.567	15.479 30.461	5 • 382 11 - 33h		77728	571	3.45	1.071	
76134	18.040	123.794	48.020		77732	29	2.0	747	
76136 76139	463.969	573.571	218.784		77733	2.889	36. 1	13.903	
76141	56.064	84.990	35.339		77735	1,210	321.0 /	127-170	
76145	3.137	13.671	5.269		77739	59.017	1.179.34	457.745	
76149 76151	49.145	215-250	86.318		71742	2.184	250.175	99.760	
76153	707.593	924.689	363.108		77746	8.840	057.	444.278	
76195 76198	286.002	414.770	178+852		77748	48.749	519.01.	232.880	
76160	5.057.674	2.247.532	827.820		77751	2.764	25.0_ (10.251	
76161 76169	80 - 666 1 - 30 8	58.034	24.346		77753	3676	526.137	205.097	
76195	12	356	131		7 7757	4.919	316.955	132.318	
76201 76205	2.307	298.860	112.700		77799		3	1	
76206	667	05.977	25.932		77809	39	3.200	922	
76231	17	214.870	83.930	16.934	77811	106	1.624	598	
76235 76237	3	5.911	2.177	3,160	77821	5.205 341.386	1.757.985	29.390 686-960	
76261	32	118.204	44.005	32.495	77833	118	10.072	3.727	
7626 7 76 3 04	2.044.923	6.311.504	2.396.369	13.945	77849	749	11.973 15.467	4.547 5.716	
76306	208.769	660.231	290.745		77855	13	453	167	
763Q7 76308	5.376.867 483	VALDR A BDRIC Cr\$ 1.000 214.076 1.107.340 1.107.340 2.10.401 227.227 2.55.381 2.05.255.381 2.10.70 1.10.401 1.23.790 1.3.671 1.5.170 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671 1.3.671	6.507.099		77861	17.395	81.069	29.859	
76310	204	2.848	1.147		77865	731	5.195	1.919	
76320 763 40	87.197	256.145	94.466		77868	50	4.645	1.749	
76345	6.842	113.318	40.140		77875	564	18.504	6.227	
76351	2.852	38.851	15.825		77885	100 140	197	89	
76399 76360	60.529	20.074	113.329		77893	128.108	260.525	110.260	
76370	711	4.509	3.194		77909	45.823	461.452	197.091	
763 7 8 76400	262,953	1.492.985	568.875		77919	1.193 8.329	49.437 93.789	17+589 36+674	
76420	4.256	46.690	18.165		77939	2	60	27	
76440 76445	5.254 126	56.270 5.038	24.418		77949	1.857	403 47.087	148	
76450	10.086	151.414	57.558		77999	44	2.755	1.020	
76460 76470	19.746	163.504	64.149		78099	3.665	24.215	8.919	
76478	1.232	46.735	17.299		78462	36.963	325.680	127.396	
76480 765 0 0	148.622	924.011	356.330		78469	2 65	37.590	13.192	
76520	351	3.601	1.415		78571	1.419	36.780	13.323	
7 65 3 0	1+711	5.864	2.160		78574	105	19.340	7.140	
76540 76545	18.470	264.839	103.820		78579	1.182	9.438	3.429	
78590	96.741	238.540	87.860		78632	260	3.273	1.187	
76560 765 7 0	486 826	7 • 178 4 - 777	2 · 801 1 · 916		78639	592 312	2.755 3.679	1.085	
76578	662	25.498	9.399		78649	3.579	29.403	10.676	
76600 76660	1.006.969	890.913	362.264		78651 78650	32.100 7.276	219.738	54.087	
76700	246.888	237.359	92.642		78685	10	3.300	1.456	
76760 76800	45 227	673	251		78689	4.453	131.809	49.710 8.519	
76860	2.636	27.392	11.468		78739	508	6.687	2.563	
76910 76915	726	3.794	1.709		78749	18	1.154	425 587	
76922	1.031	135.286	51.942		78759	1-032	26.957	10.48	
76925 76930	844	72.614	28.448		78761	130	3.812	10.600	
76932	2.523	212.651	83.356		78711	32	832	311	
76935 76945	892	63.367	23.368		78779	373	19.067	6.746 2.228	
76950	958.972	1.568.408	593.028		78839	15	98	30	
76935 76960	637	13.255	4.882		78950	14	2.440	902	
76966	5.990	. 16.467	6.057			67.502.37400	113.170.8650:	44.556.130**	
76969 76980	1.099	2.834	1.044		80140	970	3-204	1, 161	
76985	55	2.145	3. 360 793		80500	310	820	302	
76986	2.315	32.270	12.523		80701	825	13.666	5.422	
76990	1.668	19.365	7.711		80859	137	2.807	1.034	
76995	139	5.294	2.136		80860	6.099	97.659	38.749	
77330	11.685	687	5, 902 253		81400	383	3.507	1.281	
77411	1.896.314	3.257.235	1.213.913		81450	8	131	10.532	
77421	24	10.757	04 / 4- 215		81640	888	6.356	2.341	
77429	2.344	55.115	22.779		81660	336	6.956	2.562	1
77441	574	27.343	10.182		81910	4.132	72.35%	26.674	
77460	42	1. 802	664		82200	84	2.717	946	
77501	5-466	4.432	1.998		82230	35	1.251	556	
77511	19.197	248.760	101.967		825T0	49	953	351	
77513 77521	120	5.552	1.936		82599	215	130	48	
77523	208	8.163	3.007		83070	5.548	257.003	94.661	172.061
77531	25.924	826-231	339.952		83101	135	2.262	835	
77541	442	2.130	950		83211	984	9.857	3.262	
77549	2.164	16.842	7.524		83229	1.524	1,005	370	
77570	256.198	845.985	349.220		83241	10	225	83	
77609	117	2.652	994		83243	109	5.040 4.198	1.546	
77625	190	12.072	3- 550		83249	726	13.023	4.797	
77627	341	8.720	3.212		832 51 83245	1 37	89 358	132	
77640	25	7. 459 2. 1450 3. 24160 3. 257. 259 16. 024 6.87 3. 257. 235 1. 757 27. 343 1. 802 4. 432 239 243. 760 248. 760 248. 760 249. 1552 1. 866. 477 21. 180 22. 130 24. 130 25. 150 26. 231 27. 343 28. 760 29. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150 20. 150	488 72		83269	310 825 137 6.099 184 383 8 4.189 4.189 25 4.132 4.132 25 4.132 2.5 4.132 2.5 4.132 2.5 10 10 10 10 178 726 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11	1.526	562	
77660	717	11.998	4.419		83285	151	3.587	1+321	

					CÓDIGD	IDO NO MERONOOR	1	DD ND PDACH	
CÓDIGD DAS MERCADDRIAS	QUANTIDADE Kg	Cr\$ 1.000	US \$	DUTRAS UNIDADES	DAS	QUANTIDADE Kg		RDD ND BRASIL	DUTRAS UNIDADES
III CHOICE III C		1 1			-	134 3.38c 8.961 908 153 310 11 117 176 880 880 830 111 13.8229 1.311 2.302 115 739 23 12.002 2557 3404 306 284 535 567 3 20.235 101 1.064 6.396 6.396 6.396 6.396 1.14 2.192 1.511 2.002 2.181 8.777 8.700 2.006 1.14 2.192 1.059 1.059 1.069 1.069 1.069 1.069 1.071 2.071 2.080 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.	I		
83289 83599	462	18.011 223 34.965 2.594 7114 60.762 6.814 13.129 320 7.923 660 747.298 135.803 96.897 155.408 576 2.331 183.673 64.478 150.683 401.083 401.080 19.016 26.673 401.050 9.225 1.219.717 31.027 24.350	6.634 82	32	86600 86750	134 3.380	1.910 25.540	9.785	
83605 83699 83900	597 21 20	2.594	959	51	86999	908	3.275	1.475	
83940 83950	471	60.762	24.556		87040 87069	310	3.186	1. 101	
83999 84100	564	13.129 320	5.118 118	36	87179 87200	1 417	160 3.899	1.436	
84320 84720	382 22	7.923 660	3.585 243	200 12	87220 87300	476 880	2.281 12.915	840 4.757	
85105 85110	17.133	747.298 135.803	293.888 53.780		87350 87401	830 11	27.630 950	9.966 350	
85120 85130 85140	20 471 220 564 12 382 22 17-133 1-727 772 1.006 14 39 683	155.498	58.815	97	87470	1 3, 829	201 37, 205	74 13,704	
85150 85170	39 1.394	2.331 183.673	1.050 70.790	130	87639 87661	1.311 2.308	17.768 23.779	6.147 8.762	
	683 1.979	64.478 150.878	25.917 57.231	5.500	87765 87799	115 739	\$.685 12.631	2.094 5.412	
85207 85209	2.758 6.527	171.883 400.690	152.758	30	87800 87820	23	8.170 1.887	3+009 695	22.717
85210 85221 85224	6.527 132 2.127 837 16.937 280 40.549 283	97.106 26.673	41.087	87 125	88530	2.042 257 40	19.718	8.888 1.483	
85230 85231	16.937	401.050 9.225	150.478 3.749		89101 89114	344 306	13.135	4.838 3.760	1
852 3 9 85240	40.549 283 217	1.219.717 31.027	474.964 11.429 9.090		89116 89137	284 535	8.816 11.335	3.247 4.485	1
85260	217 114.943 417 29.058	24.350 2.930.964	1.107.011		89149 89169	567 3	27.875 299	12.613 110	
85261 85262 85265	29.088 40.555	1.191.693	1.076 448.432		89181	101	2.895	1.066	6+641 22 903
85268 85270	109.785 157.553	1.197.521	455.560 155.952		89184 89185	1.064	26.056 59.593	10.747	703
85281 85284	8.625 1.537	401.050 9.225 1.219.717 31.027 24.350 2.930.904 2.873 1.191.693 4.749.548 1.197.521 410.011 584.729 91.625 227.705 4.258.712	44.8.4.32 1.786.008 455.560 155.952 219.890 34.975 84.976		89186 89187	68.585 14	2.152.762 15.797	832.004 5.845	
85285 85286	1.584 43.252	227.705 4.258.712	84.976		89188 89199	2.192	204-419 111	77.558 50	
85420 85430	251 30	31.165 4.029	11.479		89204	659.400 226.516	11.186.847	4.308.082 670.075	
85440 85450 85470	208 57	18.077	8.143 913		89232 89232	1.498	43.320 39.293	18.617	
964.00	5.052 10	1.264.505	516.249 326		89240 89250	3.738 2.717	41.891 35.092	16.445 13.634	
85503 85505	56 393	2.152 6.581	838 2.539	7.	89260 89291	617 52	28.968 84	11.581 38	
85507 85508	9.369	29.951 1.393	11.832 513		89295 89296	108.971	949.754 241.462	772.846 91.130	
85511 85513 85515	339 432	6.868	2.639		89299	327 58	4.234 4.224	1.582 1.556	
85520 85522	5.189	536.920 13.621	205.938		89379 89415	23	1.115	424 4.184	
85524 85525	10 56 393 9.369 23 531 339 632 5.189 69 15.779 395 11.100 524	584, 729 91, 625 227, 705 1, 258, 712 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102 31, 102	46.728 9.649		89429 89485	80 2.406	621 93.591	229 18.039	
8\$529 8\$530	11.100 526	564.303 17.752	226.126 6.712		89470 89499	13.387	71 260.386	91.169	
85531 85532 85534	109 796	25 • 183 43 • 772	17.346		89539 89730	8.108	3.453 87.540	1.497 32.287	
85536 85537	3.275 6.169	261.671	104.737 107.229		89921 89922	1.518	36.479	14.940	
89540 85591	3.630 2.914	270.781 89.115	107.140 38.540		89945	122	1.887	695	
85552 85560	7.208 30.963 17.560 7.244	109.264 951.387	42.731 371.134			2.141.873.	55.194.687.	21.754.803**	
8\$571 8\$573 8\$575	7.244 10.743	360.096	145.327		90240		4.009	1.050 1.020 305 1.789.428 202.310 6.262 37.736 2.168	378 100 4-250
89577 855 7 9	2.197	70 • 151	28.730		90280 95001 95008	882.318	4.608.622	1.789.428	35
855 8 0 8 \$ 5 9 0	62.325 1.113 56	63.746 6.269	2.315		95011	620 7.830	13.839	6.262 37.736	
85591 85593	7 77	1.356 20.559	611		95018 95040 99000 99100	72 217•203	5.886 1.903.810		
85594 85595 85596	6.296 60 3.068	405.286 5.595	166.226 2.247 140.443		99100 99200 99299	2.373 280.977 221.922	1.903.810 26.100 1.573.172 910.546	9.933 613.007 343.380	187
85597 85599	1.758 37.021	99.755	39.380 794.866		99300	784.799	910.546 3.652.785	1.345.574	
85602 85606	1.426 266	70.151 3.167.920 63.746 6.269 1.356 20.559 405.286 5.595 365.882 99.755 2.030.673 1.01.434 52.367 854.967	61.430 20.724				13.237.464		
85609 85620	1.662	201.984	343.937 80.721		TOTAL	4.045.981.2571 1.	466.630.6871	572.258.3231	
85640 85660 85670	2.094 292 7.691	108.494 66.919 342.428	41.756 29.330 138.682			FE	ROE		
85680 85690	56 176	10.124 22.097	4.236 8.486	54.249	42103	1.977.500	3.957.551	1.628.300	
85701 85702	9 4 2 7	6.421 9.700	2.365 3.573	2.000 460		1.977.500**	3.957.551	1.628.300==	
85704 85720 85730	21 471 27	3.335 7.281 1.602	1.250 3.296 590	16 228 13	TOTAL	1.977.5001	3.957.5511	1.628.300T	
85750 85770	625 376	29.484 9.936	12.409 3.714	2-171 1-464		FI	LIPINAS		
85780 85782	5 5	353 1.005	139 370	2	22865	15	1.053	388	
85789 85799	46 28	12.878 2.748	5.111 1.163	33		15 • •	1.053**	388₽◆	
85900 85920 86001	32.624 737	1.126.934 10.668 989	437.371 3.954 448		TOTAL	151	1.0531	3881	
86009 86019	20 576	15.301 29.751	5.636 10.956			FI	NEANOIA		*
86020 86030	350 2	10.559 79	4.082 29		22912 22913	2.470.562 963.321	988.752 308.611	378.394 125.376	
86050 86100	290 61	12.286 52.368	4.525 . 22.236	12.200	22915	1.774.821	710.964 655.618	273.769 252.541	
86110 86140 86200	13 105 685	58.906 37.537 34.656	23.135 13.961 13.930	12.390	22917	8.283.469**	664.798	245.029	
86220 86260	2 39	57 964	21 355		42103	14.500	3.328.743** 25.583	1.275.109** 9.423	
86300	91	277	102		43250	60.929	137.537	50.658	
					I	75-429	163.120.0	60.081**	

CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	Q ANT DADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	CODIGO DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
						1			
					99209	110	149	55	
51356 51442	849.679 15.000	21.097	8.974			4-49040	29.620	10 01000	
54094 59550	77.050	36.031	13.294	4.030	TOTAL				
59670	60.000	17.231	7.215		TOTAL	30.13/./121	36.706.634T	15.918.5081	
59997 59999	84.980 10.044	980.692 21.097 36.031 49.745 17.231 48.087 97.528	17.728 35.922			FR	AN. A		
	1 103 65666	1.250.41100	UA7 61000		10000	31.202	112.168		
	1.103.030	1.230.4110.	4011010-1		14002	51.200	142+108	50.526	39
60000	135 33 . 194	1.895 233.565	701 86.092			31.200**	112.168**	50.526 • •	
60161 60319	99	10.154	3.740		20273	377.702	1.102.671	425.759	
60829	12	16	6		20480	23.101	26.304	10.249	
60960	5 2	281 191	104 86		20949	7.120	10.271	3.929	
60964	852	36.817	16.583		22140	15.040	29.573	13.522	
60968	20.856	516.067	190.080		22165	12.455	31.934	11.762	
60969	2	22	8		22169 22171	1.000 72.753	12.443	4.583 64.429	
60984	310	6.343 17.940	2.860 P.081		22179	109-564	391.699	157.407	
61441	920	13.191	5.942	22	22816	6.885	6.105		
61480 62421	399	2.318	1.044		22818 22819	300 10.303	1.129 18.936	416 7. FON	
63160 63170	14.650	82.148	30.257		22841	5.144	21.573	9,251	
63199	1.709	47.752	17.588		22849	81.804	120.507	45.146	
63600 63650	10.038	114.176	42.054		22858	2 · 3 · 3 · 3	20.501 3.948	1.454	
63861 63863	1	11	կ 18		22865	24.491	132.996	54.148	
63899	22.329	266.274	104.929		22899	8	80	36	
66100 66120	9.450	33.396	12.369		22933	109.120	176.524	68.098	
66210 66443	1.470 2.400	11.216	4.131 7.392	1	22934 22935	50 17.000	162 46.130	73 17.054	
67360 6 7 540	880	10.333	3.806	2	22938	1	103	38	
67601	196	1.599	591		22949	2.197	29.492	11.524	
67802 67812	4 37	22 525	210		2 2 9 6 1 2 2 9 6 7	500 4.699	1.211 87.124	446 35-585	
67819 67821	6.278	38.331	14.256		22969	2.214	29.321	10.817	
67899	1	68	25. 660		22982	300	2.739	1.234	
67914 67919	9.600 175.213	109.937 1.787.798	40.604 658.489		23197	605.000 1.146.851	102.660 198.046	46.288 77.650	
67925 67939	147.840	878.541	323.588	,	23550	1.021	801	295	
67971	423.518	1.595.478	587.653	· .	23881	53	433	134	53,320
67985 68135	640 5.104	28.157 15.942	10.371 7.181	2	23885 26370	2 45	687 623	254 229	2.490
68179	13.110	224.451	92.983		26698	100	1.903	701	
	1.146.922.0	48.094 48.094 48.094 48.094 48.094 1.895 1.250.411** 1.895 10.154 227 16 281 191 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.817 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.818 36.81	24753.39800		26809	11.812	70.589	31.984	
70099	20	27	10		26820 26860	210.492	1.271.439	490.940	
71299 71630	3	41 3.258	1. 210		26869	1.187	19.545 220.29h	7. 199 81. 140	
71699	153	4.536	1.572		26950	135.129	353.407	139.674	
73100 73112	4.240.857	3.139.584	1.225.848		27099	8.519	242	89	
7 31 16 73120	10.000	2 • 242 13 • 369	1.010 .		27100	109	1.971 2.053	726 918	
73142 73166	53.896	225.508	87.400		27500	1.440	3.921	1.591	
73199	193.531	171.311	63.206		28525	1	16	6	
73422 73642	2.311	25.491 4.357	1.695		28579	142	12	5	
73645 73649	1.148.415	899.398	357.342		28817	3.990	1.573	709 1 ₀ 735	
74909	1	49	18		2894C	1.616.215	223.808	82.434	
74950 76074	4.450	11.034	4.064			18.394.616**	7.582.922**	2.919.19500	
76158 76304	1 49-866	18 144-044	53.055		00404	8,280	22.899	8.092	8.267
76370	725	7.396	2.724		40410	63.967	232.564	84.133	70.500 5.454
76378 76400	5.000	7. 400.176 27 41 3.258 4.536 19.252.072 3.139.598 12.242 25.508 177.311 25.401 4.357 899.398 124.100 4.857 11.034 18 14.044 7.396 11.512 89 49 4.857	22.601		40431	34.493	207.196	2.919.195 8.092 84.133 7.035 75.309 3.459 1.596 1.206 20.079 2.380	34.829
76570 77429	368	23.936	10.816		40439 40450	1.876	9.391 4.347	1.596	1.680
77449 77511	276	1.512	557		40519 40530	408 7-183	3.277 55.941	1.206 20.073	408 7.560
77513	2	10.537 10.537 10.554 215 248.324 35 5.987 966 9.983 216 5.420 181	18		40550	1.066	6.462	2.380 27.208	1.066 7.352
77531	8	654	249		41269	53	288	109	
77533 77570	4	3 215	1 87		41270	4.042 536	50.833 3.814	1.393	
77725	51.421	248.324	97.471		42103	3.956.934	5.835.714	2.335.238	
77739	522	5.987	2.205		42475	301	3.616	1.344	
71742 77755	11	966 9•983	435 3.677		42499 42599	1.168	18.927	6.968	
77969	140	216	80 2-005		43210 43221	806 97,000	986 96•042	43.262	
78699	5	181	67		43250	10.731	58.646	21.592	
	45.521.859.0	24.482.180**	9.328.66900		44851	59	823	303	
85520	1	65	24		4 \$2 00 4 55 60	38.000 29.570	83.263	30.673	
85536	133	4.320	1.946		45580	10.000	14.846	5.468 358	
85540	7	391	144		45630	3.101	26.405	9.799	
85552 855 7 1	6	319 8	135		45659 46081	5.399 7 7 4	5.951	2. 192	
85573	133	4.336	1.951		46320 46521	215	3.921 151.787	56.770	
85577	20	14	2.505		46522	1.734	12.226	4.503	
89260	618 ~76	19.693 477	8.824 176		46523 46524	573.145	864-607	341.640	
89499	80	5.087 966 9.983 216 5.420 181 24.462.180** 65 4.320 13.872 397 319 8 4.336 7.833 7.833 14 19.693 4.77 1.056 52.384**	389		46526 46528	300 62.600	156.842	60.480	
	1.688**	52.384	22.73100		46532	28.273	140.507	57.484 8.232	
99000	4.580	52.384 29.471	10.855		47099	500	1.122	412	
					u 0519 u 0530 u 0550 u 0550 u 12670 u 12670 u 1270 u 12870 u 1				

4.13	*	m oning	no ron rino	O DE THOUSE	Litein, oldettoe	no menonsor	1001		
: oDiGD	QUANTIDADE	VALDR A BORDO	ND BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE		DD NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg 104.085 3.230 30.310 105.000 2.328.650 60.000 50.000 135.600 50.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 135.600 40.000 100 3.300 500 32.750 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.760 40.76	Or\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	1							1	
47100	36.350	32.302 255 194.043 494.518 1.036 22.481 2.382 112 8.719 1.083 30.009 20.508 895 221 4.295 712 8.366 201 3.369 9.439.612**	13,283		53379	4 1	148	67 10	
47+25 67437	285.764	194.043	78.276		53404	106.089	100.850	37.343	
47434 475v1	176	1.036	380		53439	30.310	76.188	28.370	
475 i 1 475 l 2	4.553 8 3 7	22.481 2.382	7.857 983		53443	10.000 5.000	40.735 4.924	15.009 2.228	
4 7515 57587	3 č	112 8,719	43 3, 217		53444	2.328.650	5,414,156	1.291.268	
47569	233	1.683	621		53469	500	2.759	1.022	
47620 489 7 0	34.950	30.508	11.862		53470 534T2	103.500	180.625	72.849	
49130	387 54	895 421	330 155		53473 53481	5.000 135.600	6.295 236.512	2.838 91.373	
49180 49199	3.000	3.295 217	1.423	3.000	53482 53400	650 an	3.219 9.306	1.187 4.027	
49255 49299	2.060	712	262		53500	12	260 1h 705	109	
49913	96	201	74		53507	10	130	48	
49915	153	318	117		53508	205.784	286.726	108.469	
	5.969.542**	9.439.61200	3.715.467**		53514 53515	3.840 16	8.832 89	3.406 33	
51130 51131	396.012	554 • 052 84 • 000	208.206 33.201		53518	10	76 36-648	28 14.010	
51195	2.468	7.893	3.052		53529	16.643	35.237	13.062	
51230	95.530	554.052 84.000 7.893 703 68.645 100.148 9.533 66.518 3.325.793 104.827 4.68	25.308		53537	1.009.284	1.026.794	406.706	
51242 51250	50.000	9.533	4.294		53539	123.003	167.062	64.116	
- 1280 51304	95.575 16.515.080	66.518 3.325.793	25.003 1.305.975		53591	8.790 363	30.001	11.314	
51306	171.628	104.827	42.914 211		53574	15.625	87.829	33.734	
51320	2	8	3		53579	40.760	85.947	33.357	
51334 51338	1.600	3.830	1. 725		53609	3.300	12.601	4.656	
31348 51356	12 571.090	622.675	19 242.522		53620 53629	500 32.750	92.400	381 39,185	
51365 51400	2 41.600 1.600 12 571.050 2.500 752.080	14.009 175.143	5.160 73.513		58649	2,345	46 18,207	17 5.056	
51414 51442	50	793	293 2.564		53700	36.720	200.203	77.359	
51445	29.760	31.846	11.730		53719	41.451	115.202	h 3 · 5 3 0	
514 57 514 7 9	10.000	6.357	2.866		53721	13.100	20.282	7.767	
51501 51511	752.080 50 5.000 29.760 11.000 10.000 400.000 15.000 1.000	296 . 690 752	109.500 277		53729 53740	1.391	52.847 18.617	20.295 6.857	
51512 51529	15.000	6.679 31.508	2.460		53754 53758	498 5-450	13.946	5.326 23.283	
51570 51571	300	3.325.793 3.325.793 406 72.889 3.880 3.880 4.96 622.675 14.009 175.143 793 5.705 31.846 14.312 6.357 296.690 75.26 6.679 31.508 2.091 5.541 11.031 71.744 104.617 5.905 68.646 71.032 5.541 11.031 71.744 104.617 5.905 68.646 71.032 5.541 11.231 11.240 6.580 3.386.692 2.091 5.541 11.250 6.580 3.4866 2.499 2.004 3.386.692 2.774 41.250 710 46.241 16.1646 11.260 11.260 11.261 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.260 11.366 2.366 2.366	244		53759	19.247	761.209	299.041	
51572	300 75.400 4.600 340	8.569	3.248		53762	295	21.873	8.072	
51579 51601	340 10-000 20-000 413-000 144-900 97-000 2-650 125-000 6-546-500	5.541	2.041		53769	17.504	261.421	99.417	
51699 51746	20.000 413.000	11.031 71.744	4.063 26.425		58770 53773	50 15.000	407 25.945	150 9.575	
51758 51752	144.900	104.617	39 • 225 2 • 175		53775	105.650	80.008	31.980 250.534	
51758 51770	97.000	68.646	25.838		53797	5.587	9.566	3. 170	
51789	125.000	50.655	18.623		53812	1.225	15.921	5.864	
51800 51801	6.546.500	3.386.692	1.266.872		53830	3.375	62.238	24.627	
51809 51869	200 4.100	1.151 17.626	424 6.492		53899 53900	1.180 200	101.044	38.957 236	
51870 51879	200 4.100 5.000 20 8.000	2.074 76	764 28		53901	17-450	427 53-687	157 21, 315	
51880 51900	8.000	6.584	2.425	25.000 50.000	53903	8.010	36.687	14.158	
C1010	25 50	2.469	918	50.000	53910	1.040	1.466	540	
51984 51992	217.000 10.010 327.950 50.000	5.965	2.803		53932	1.100	1.761	662	
53037 53038	327.950 50.000	209.774 41.250	77.265 15.210		53934 53935	665 4.398	23.022 70.296	8.584 26.623	
53053 53054	600 100.300 3.030	710 46,241	320 18,777		53938 53940	2.596	350.183 35.943	138.715	
530\$5 53061	3.030 60	16.164	6.731 868		53943	85	9.500	3.499	
53079 53099	91.851	100.476	40.065		53947	59.500	103.628	45.140	
53105	91.851 12.054 95.000 347	84.141	30.991		53960	5.388	71.768	29.180	
53120 53123	59	2.332	882		53970	25.493 16.900	29.375 79.483	31.248	
53124 53130	52 . 400	147 37.545	13.829		53989 53991	1.900	38.708 126.858	15.676 48.361	
5 3137 53 13 8	50.750 60.845 25	37.545 36.381 38.799 663	13.829 13.406 16.543 289		53999 54002	1 25	214	79 3, 500	25.000
53139 53140	25 5.504.490	663 4-818-557	289 1,921,257		54020	215	24.979	9.829	
53144 53147	140 180	175.517	72.173		54082	956	39.999	15.867	
53120 53160	400	877	323		\$4020 \$4020 \$5077 \$5082 \$4090 \$4099 \$4099 \$4210 \$8210 \$8226 \$8226 \$8250 \$4301 \$4310	150	1.237	520	291.000
53161 53162	1.100 1.400 1.400	8.812	3.426		54099	100	2.270	836	291.000
53163	10 70	152 1.279	56 494		54210 54225	1.590	28.872 253.435	12.090 93.346	5.615
5 199 53220	979 30	15.526 124	5.806 46		54226 54250	130	46.456	20.926	
53221 53230	430 695	2.112 12.803	817 4. 722		54299	1	13.500	5.000	65.000
58231 53232	50 408	195	72		54310	1	847	312	600
53232	1.054	21.400	7.968		54312 54390	2	8.905	3.631	1.630 5.810
53255 53258	15.040	8.864	5.310 3.621		54392 54353	6	28.106 2.841	11.070	5.810 #00
53261 53269	50 408 1.054 15.040 15.1 250 44.417 10.448 55.800	3.019 185.167	1.112 74.092		54354 54355	21	6.994 304	2.726 112	2 1 ₀ 700 500 30
5 3279 53289	10.448 55.800	100.575	42.165 83.310		54355 54359 54360	45	3.584	1.615	30 65-150
53305 53329	54 4.413	667	272		54360 54369 54390	29	14.338	5.281	29.000
53330 58332	23.280	15.385	5.815		54490	329	167.403	61.815	. 43
53339 53360	102	1-493	. 550		59490 59545 -54559	50 131	1.299	501	
5 5 3 6 6	4.413 23.280 13.140 102 1.240 14.951 580	107.665	40.640		54599 54702	11. 793 1 25 215 90 956 30 150 120 1.519 150 914 1 2 2 6 5 21 2 2 6 5 21 12 2 2 6	1.129 2.281	417 840 318	250 400
58369	580	36. 381 38. 799 663 4. 818.557 175.517 2. 686 6. 012 1.279 15. 526 2.112 12.803 195 4.824 2.110 18.864 3.019 185.167 100.575 214.08 11.95 12.891 1.493 9.425 107.665 7.901	3.050		54708		855	318	400

						NO MEMORBO	1007		
CÓOIGO	QUANTIDAGE	VALOR A BOROC	NO BRASIL	OUTRAS	CÓOIGO	G AT TADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1,000	US S	UNIOADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES
							075 1.000	23.0	
54709	67	152.500 1.224 4.736 777 24.381 10.007 20.223 6.223 6.223 10.044 1.034.886 1.034.886 1.034.886 1.006 5.899 21.991 2.573 2.66 2.1731 2.6737 12.036 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056 1.056	59.364	65-460	60965		11	I _k	
54761 54 7 99	10 308	1.224 4.936 977	493 1.818		60966	. 0]	10+526 2-017	3.936	
54920	16	977	360		36906	4.066	196,195	73.794	
. 55099 59100	1.200	10.067	3.718		60969	21.219	461.732	177.679	
59180 55399	14.500	20.292	7.769		60982	61.798	302.572	114.929	•
55500	520	9.590	3.552		60986	2	154	65.817 646	
55559 55650	12-167	233.755	92.429 3.854		60999	50 4.500	1. 00	406	
55699 56010	1 000	322	122		61120	1.077	63.601	77.643	
56045	399	14.134	5. 209		61401	789	55.779 4.175	22.544 1.823	
56099 56140	27.962 305	1.034.886 20.093	401.564 5.672		61465	E-500	116.305	62.838	1
56150	51	1.066	425		61901	9	3.016	1.174	
56160 56300	986	21.991	2 • 173 8 • 100		63100	11	247	01	
56330 56340	123	472 68 321	174		63160	8.286	86.409	34-054	
56399	17	2.573	807		63199	45	1.447	2.211	
565 3 0 56720	100 110	524 347	193		63330	695 27.093	9.15h	3.398	3
56799 56899	71.687	222.303	84.697		63360	4.325	16.963	4. 246	1
57410	43.135.000	4.157.773	1.595.690		63399	6.290	1.960 15.425	72? 5-671	2
58050 58060	40.000	126.036 186.831	56.773 AH.81L		63500	194.970	787.249	291, 225	
58070	41.164	246.737	95.078		63600	9.343	105.395	38.963	
58260 58280	27.300	64.160	25.994		63615	9.466 2.884	98.988 66-570	54.73? 25. A24	
58299 58400	12.700	12.788	4.717		63800	6.149	126.027	16.499	
58440	1.510	5.311	1.959		63866	8	361	135	
58460 58471	1.275	10.000	3.683 57-273		63899	63+274	880.853	338.233	4
59240	372.232	998.281	370-859		64019	91.946	1.194.140	454.722	4.9
59260 59440	10.687	57.152	21.324		64030 64050	43.588 133.492	486.753 1.155.196	182.765 442.573	2
59445 59482	11.370	26.410	9.762		6406C	39.406	400.173	152-331	9
59900	26.500	55.286	21.351		64200	19.718	391.794	156.003	13
59906 59910	13.180 632	36.962	14.238		64280	1.970	35.196 4.960	15.854 1.827	1
59918 59939	4 320	113	51		64499	6.952	83.462	36.080	
59940	6.086	21.534	8.728		64810	236	14.897	6.712	
59960 59967	149.280	157.686	69.019		64820 648 3 0	1-849	28.494 3.296	10.495	
59971 59972	90.090	95.481	35.168		64840	1.222	11.749	4.670	
59986	50.000	16.239	7.315	100	64899	16.923	1.058.031	404.019	
59992 59998	. 12 120.000	113.908	41.955		66100	200 13.503	2.449	1.109 32.203	
59999	228.920	490.328	185.186		08180	1.802	49.324	18-185	
	87.107.298**	39.123.904**	15-171-344		66210	50.725	656.562	280.911	
60000	6.483	39, 123, 904 *** 59, 773 436, 706 40, 077 60, 976 90, 906 20, 871 3, 314 2, 256, 054 79 10, 601 504, 890 207, 420 41, 306 30, 5774 13, 556 113, 518 75 182	22.666		66401	400 65.583	782•726	288.347	5
60010	43.728	436.706	164.225		66404	3.576	49.076	18.076	1
60040	2.747	86.976	32.901		66410	6.302	84.732	34.363	5
60050 60061	3.682 10	29 • 30 9 866	10.804 319		66415	110.247	464.561 34.081	171-109	3
60104 60158	413 ##	22.871 3.314	8.424		66443	31 - 8 17	434 570_736	196	1
60171	62.518	2.258.054	836.224	111-543 206 122	66448	88.144	298-658	117.752	7
60175 60182	78	10.601	3.903	6	66459	8.022	198.496	73.111	,
60186 60188	2.008	504.890	206.609	111.543	66460	1.382 807	9.105 30.837	3.669 12.471	
60189	196	35.571	14.645	122	66499	2.205	36.047	13.277	
60210 60220	141	11.100	4.092		66580	10.404	279.160	119.884	
60230 60264	1.661	287.420	108.839	2	66610	10.522	13.261	5.899 53.813	
60301 60319	6	30	11		66750	405	7.048	2.596	
60336	1.212	13.566	5.740		66789	70	5.305	1.224	
60337 60339	5.185	113.518	44.252 276		66999	18.704	395.004 66.493	24.974	
60380	5	182	67		67300	2.153	22.255	9.134	
60400 60540	14 3	825 247	370 111		67360	1.940	28.507	10.508	29
60560	79 47	8.327 8.845	2.028 3.259		67331 67388	1.730	23.721 223.360	0.737 84.879	1
60605	64	25.032	9.220		67389	32.070	920.295 23.472	338.967 9.021	l.
60695	3.405 314	8.527 8.682 25.032 271.993 24.957 42.956 18.127 341.951 63 8.654 5.475 34.259 38.936 64.259 36.438 64.88 64.88 64.88 64.88 64.88 64.88	101.369 9.264		67499 67540	246 76	14.028	5.408	
60660 60695	433	42.696	18.373 6.708		67590 67608	66	2.130 38.396	787 14.142	
60699	4.803	341.951	126.903		67615	.515	2.130 38.396 17.367 7.629 1.972.892 171.017	7.823 2.810	i 7
60800 60804	206	8.654	24 3.507		67640 67645	19.231	1.972.802	960.353	
608G6 6G819	105	5.476 3h-259	2.017 13.942 16.417 238		67648 67680	1 • 155 27	171.017	70.031 916	
60829	9.764	38.936	16.417		67801	108.898		400.166	
60839	114	122	238		67802 67812	122	3.522	1.335	
60843	2.028	16.488	6.227 8.379		67819 67821	9.875	999.609 115.880 3.522 175.354 445.137 28.868	71.651 181.049	
60851	162 807	6.811	3.065		67825	66. 515 381 19-231 1-155 27 10-869 17-073 122 9-875 18-229 1-719 1-504	28.868 17.579	11.151	
60853 608 \$ 4	2.154 324	21.789 5.381			01834	2.406	51.001	21.000	
60875 60881	255	3.990	1.491		67836 67899	18.558 223	51.001 306.214 10.321	124.126	
60889	452 1-745	77.571	2.193 1.491 12.034 30.549 2.237		67903	1.589	36.507	13.501 27.993	8
60892 60899	1.374 3.303	5.667 19.381	0+131		67913 57914	10-220 90 161-170	62.144 2.215	816	
60903 60906	2.572	647 122 16.488 20.648 6.811 21.789 5.381 3.990 31.557 77.571 5.667 19.381 95.000	42.809 56		67919 67925	161.170 23.198	2.436.167 271.377	933.P89 102.608	
60907	1.52և	45.153	17.741		67933 67938	1.204	6.653 8.575	2.990	1
60909 60960	63 19	4.255 1.375	1.577 541		67971	100	1.171	431 29.805	
60962 60963	676 2.194	56.713 102.120	21.042 39.218		67976 67985	4.93G 3.994	80.896 95.696	76 01.7	
60964	782	19.317	7,489		67990	, 6.616	265.811	102.662	

212	٧	ш — шғоктаў	AU FUN FAISI	LO UL FRUGEUI	LINUIA, SEUUNUU	NO INCRUMUUI	11H3 13U1		
CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORE	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
							Crs 1.000 17.230 274 1.144 608.5843 1.496 1.1918 2.282 2.212 2.212 2.54.803 1.042 54.803 1.052 1.052 1.052 1.052 1.052 1.053 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553 1.553	1	
67999 58019 68084	6.278 3.675	243.086 56.589 26.786	90.296 20.843		76520 76540	8.000 30	17.230 274	7.692 101	
68084 A8101	21.600 43.934	307.140	9.866 101.872	44	76545 76560	247 425.000	1.144 608.543	417 257.871	
59128 63139	3.675 21.600 43.934 15.017 64.360	237.801 172.649	87.588 63.591	1 4	76860 76922	100	1.466	661 438	
68179 68229	64.300 134.496 23.285	652.739	256.617		76925 76932	2 6 3 0	2.388	877 872	
5º330	23.285 2.145 16	441.296	169.987		76935 76985	1.000	823	303 5- 776	
25400	2. 616. 55544	30.928.203.	12.003.65600		77411	1.678	142	64	
70001	20	120	190		77429	3.175	54.809	21.097	
70009	30 356	10.150	3.825		77449	330	4.700	2.117	
71099	30	1.657	383	7.4	77511	140	1.561	631	
71430	9.630	56.361	20.759	36 66	77521	1.286	27.031	11.338	
71611	176	6.737	2.604		77531	335	12.644	5. 154	
71630	3.052	88.942	40.170		77570	4.301	91.938	36.276	
71699 71938	11	6.103 684	2.251		77640	125	5.620	2.108	
71999 72600	123 387	3.684	1.492		77680	123	252	93	
72899 729 5 0	46	2.284 233	840 86		77699	33 134	1.266	1.172 466	
73116 73120	2.970 990	4.967 5.438	2.082 2.003		77721 77734	150 2.793	2.077 18.900	905 7.763	
73142 73152	13.192 14.574	58.067 31.486	21.691 11.597		77735 77739	94 4.016	1.581 48.964	685 19.109	
73153 73155	17.302 12.021	39.918 37.581	14.703 13.842		77742 77743	42 20.923	4.224 198.817	1.817 73.229	
73166 73199	5.284 3.136	19.818 9.588	8.029 3.547		77746 77748	857 4.100	117.277 189.602	43.349 69.835	
73499 73633	34.903 6.053	45.983 14.971	17.650 5.888		77749 77751	5.300	181.087	67.845 12	
73641 73642	37 11	1.303	480 262		77753 77795	62 1.423	1.947	861 2,516	
73645 73640	48.190 51.076	47.896 316-505	17.608		77757	12.086	724 42.310	323 16.766	
73699	10	597	220		77831	24.835	132.688	51.719	
73867	7.211	4, 132 30. 928. 203.** 420 10. 150 1. 507 1. 528 56. 361 27. 139 6. 737 2. 581 88. 942 6. 103 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 684 3. 687 5. 438 58. 067 31. 486 30. 918 47. 581 19. 588 45. 983 47. 982 47. 992 316. 505 597 106 21. 296 206 30. 185 566. 772 2. 158 3. 187 40. 701 61. 148 10. 34. 803 27. 781 11. 389 11. 506 28. 522 7. 381 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 383 27. 212 4. 501 4. 905 20. 908 3. 12. 908 4. 905 20. 958 77. 909 924 97. 958 77. 909 924 97. 958 77. 909 924 97. 958 77. 909 924 97. 958 77. 909 924 97. 958 77. 909 924 97. 978 22. 698 301. 761	7.844		77851	1	27	10 564	
74099	109.340	30.185	11.607	٠.	71892	141	5.418	2.142	
74299	33.104	66.940	28.392		77919	19	912	336	
74320	29	663	272		77999	30	8	3	
74399	4.563	9.714	3.716		78299	90	11.207	4.128	
74510	5.624	40.701	16. 180		78459	1.171	25.630	9.440	
74521 74523	1.490.371	1.034.803	442.207		78462 78469	21.425	2.756	1.015	
74591	121.198 3.463	11.389	4. 195		78504 78509	18	2.539 996	367	
74605 74630	3.571 6.124	11.566 28.522	11.437		78519 78549	42 27	3.078 2.753	1.012	
74669 74699	132 2.079	7.341 27.383	3.218 12.322		78559 78685	17 3 65	2.318 40.149	852 15.684	
74902 74908	5.105 2.465	29.631 24.440	11.877 10.448		78689 78699	2 \$ 0 2 2	11.137 265	4.102 97	
74909 74920	4.049 4.446	30.391 29.212	11.339 13.116		78759 78769	1.188	24.665 277	9.025 102	
74930 74950	311 15	4.501 104	1.688 47		78950	216	1.673	613	
74964 74996	1.324 1.500	1.938	183.412 873			17.961.891	18.952.863**	7.542.983	
75730 75790	9 28	2.224 7.402	819 2.726		80859 80860	3 34	11. 326 3.158 105.697 5.063 57 1.311 7.088 31.207 15.401 5.710 1.131.701 31.685	30 447	
75950 76005	7.015	193 4.915	71 1.982	40	82500 83070	43 1.495	3.158 105.697	1.163 38.931	82.596
76011 76012	25.613 50.000	26.002 63.436	10.071 23.365		83231 83605	106	5.063 57	1.884 21	3
76019 76070	1.000 178.620	1.686	620 42-162		83910 84360	12 120	1.311 7.088	483 2.611	314
76071 76074	79.103 589.078	39.958 729.248	15.900 306.875		85105 85110	741 1.319	31.207 15.401	11.521 5.697	
76079 76081	650.971 6.892	391.761 28.964	151.671 10.995		85120 85130	31 10.158	5.710 1.131.701	2.101 443.729	
76084 76089	3.553 500	9.060 924	3.412 416		85140 85150	462 80	31.685 136	11.670 50	10.691
76091 76093	249 10.708	924 973 22.698 11.394 13.037 32.671 1.603 1.520.920 40.412 2.007.002 2.081.333 1.466.995 22.292 41.388 7.072	359 8.685		89170 85221	24	2.321 4.939	848 -1.819	10
76094 76097	1.057 10.347	11.394 13.037	4.246		85230 85239	140 5.101	2.878 71.766	1.060 26.433	
76099 76102	45.008 4.750	332.871	129.297		85260 85262	10.000	33.511 2.978	12.343	
76104 76106	858.267 7.105	1.520.920	618.269 18.220		85265 85268	3.201 13.742	66-446	27.532 28.780	
76108 76111	1.703.920	2.057.008	779.592		85281 85285	2.597	17.864	7.298 1.123	
76112 76131	2.467.148	1.466.995	584.215 8.779		85286 85440	2.646	192.925	72.725 113	
76133 76134	40.247	41.388	15.836 2.751		85499	137	22.754	8.884 18.188	
76136 76139	31.500	19.249	7.090 138.185		85503 85507	1.040	13.691	5.490	
76145 76151	14.862	71.676	29.368		85515 85520	1 743	137	61	
76153 76155	31.500 437.763 14.862 70.633 27.225 466.125 87.149	61.854	138, 185 29, 368 146, 981 23, 825 164, 586 195, 543 1, 440 5, 656 14, 123 8, 249 2, 386 2, 143		85522 85524	1.022	5	2	
76158 76189	87.149	511.850	195.543		85529	4.720	82.813	34.010	
76261 76330	504	13.956	5.656	4.000	85531 85574	278	13.285	4.903	
76351 76360	4.200	19.804	8.249		85537 85539	336	32.030	12.061	
76370 76378	4.492 4.200 800 642 50	5. 786	2.380 2.143 , 356		83540	378	5.397	1.988	
7640C 76440	2.000 2.483	1. 46.4. 005 2. 2. 202 41. 3.88 41. 3.88 11. 3.87 11. 4. 676 332. 380 61. 8.54 428. 0.02 511. 850 3. 4.910 13. 4.950 3. 4.910 13. 4.950 13. 4.910 13. 4.910 13. 4.910 13. 5. 881 5. 883 5.	5.051 7.557		* 85552	132	2.321 1.039 2.878 71.766 33.511 2.978 66.446 72.769 17.804 3.049 192.925 249 22.754 40.528 13.691 137 93.428 29.177 82.813 30.48 13.285 40.446 32.030 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.304 3.30	2.356	
76450	2.483 1.607	9.288	3.801		83571	36	2.445	903	
76460	63.920	324.300	123.724		85573	378	11.696	4.879	

					,				
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORDO		OUTRAS UNIDAOES	CODIGO DAS	Q IN DADE	VALDR A BDRDI	NO BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDACES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1 000	US \$	UNIDADES
85575	2.361	44.039	18.809		77625	2,	734	344	
85577 8\$579	3 5.577	244 344.431	90 134.510		78013 78065	00	5.112 1.833	1.883 675	
85593 85596	16 113	3-312 5-934	1.220		78099 78100	97	1.447	533 277	
85599 85609	937 145	51.422 13.661	18.999 5.266	,	78199 78299	4.5 3.7	548 872	202 321	
85620 85640	15	13.661 8.731 5.720	2.478 2.437		78399 78455		7.794	3.239 134	
85670 85680	472 229	100.816		229,150	78459 78469	432 551	1.794 364 9.511 2.614 893	3.135	
85701 85702	94	3.475 19.554 350.619	8.319	229.150 2.150 39.991	78480 78519	41 274	893	3.541 329 1.636	
85710 85750	2 2	19.554 350.619 5.159 38	1.900	500	78820 78831	32	953 1-140 114	35 T 420	
85789 85799	1.205	61.585	25.347 853		78919	3.8	114	420	
85900 85920	2.836 377	350.619 5.159 38 61.585 2.320 82.239 7.567 369 554 29.865 5.271 125	30.295 2.787	50		2.501**	45.462.0	17.114**	
86020 86030	13	369 55h	136 204		80701 82280	181	2.276 418	839 154	
86050 86140	18 300 166	29.865	11.000		83101 83211	99	2.110	777	
86200 86260	8	125	1.052		83229 83233	474 61	11.036	4.286 26	
86600 86800	16.740	125 2.856 69.941 23.781 296	27.609 8.758		83243 83245	75 237	2.924	1.077	
87040 87300	1 834 796	296 45.403	109		83249 83251	84 393	513 8.896	189 3.277	
87638 87639	796	5.726 1.955 2.965	2.109		8 32 65 8 32 6 9			211	
877 65 879 10	93 53	2.965	1.092		83271 83283	30 13	65 14.843 1.550 228	571 84	
89186	296	1.955 2.965 5.952 38.623 3.576 15.193 1.470.427 561.761 8.997 5.373	16.988		83285 83480	314	1.550 228 10.504 76	3.869 28	
89188 89198	83 120.386	15.193	6.068 563.765		83990 84100	63 74	372 719	137 265	280
89204 89220	179.980	561.761	212.840		84360 84500	112	657 377	242 139	150 100
89232 89234	204	5.373	1.979		84800 86019	200 310	1 767	451	484
89240 89260	128 1.838	1.385 15.538	37 510 5.844		86050 87200	36 24	736	271 488	
89296 89309 89499	33 5.036	. 345 122.522	127		87220 87390	150	3.146 7.36 1.325 863 163	318	
89549	1	1.447	652		87636	1.230	4.406 2.832	1.623	
	414.165.0	5.810.34800	2.245.805.		87640 89470 89499	520 500 598	2.042	1.043 752 1.471	
90000	236 182	748.709 1.843	275.767 834	236.000	89942	290	2.344	863	
95018 99000	4.080	60.175 3.573	22.923 1.397			6.96500	85.508	31.49500	
99100 99200	10.980	86.455	35.859	9	TOTAL	9.957T	139.395T	51.344T	
99299 99300	17.824	58.217 2.864	22.032 1.055				2010 4 5		
	34.954.0	961.836 • •	359.867**		22865	99	9.640	3. 545	
TOTAL	132.330.2217	112.911.856T	44.008.641T		22603	9900	9.640**	3.545	
	c	ANA			TOTAL	991	9.6401	3, 5457	
99300	143.255	760.200	280.000		10122				
77300	143.255	760.200	280.000			но:	NG-KONG		
TOTAL	143.255T	760.200T	280.000T		20910 22635	4.500 8.719	82.912 39.819	32.307 15.692	
10142	14312331	10042001	200,000			13.219.0	122.731	47.99900	
	6:	RECIA .			46523	15.000	36.121	14.046	
22847 22849	1.936	3.573 1.548	1.316 570			15.000**	38.121**	14.04600	
	2.936**	5.121.0	1.886		53261	6.821	27.836	10.767	
45200	21.868	7.386	3.330		.58615	145.000	49.584	18.263	
45260 45540	100.350 727.508	80.222 576.305	29.548 212.268			151.82100	77.420.0	29.030.	
45580 47430	65.578 132.090	70.475	25.976 74.441		60331 60300	2.690 60	11.408 220 356	4. 586 81	
41430	1.047.394**	936.464	345.563**		60819	136	356 1.385	81 131 510	
59610	496.340	264.009	102.270			2.895**		5.308.	
	496.340••	264.009**	102-270		75790	1.193	34.731	12.884	
89204	450	941	382			1.193**	34.731**	12.884**	
89220	90	233	86		80701	1.252	11.956	5.201	
	540••	1.174**	46800		85130 85160	158 482	26.723 9.848	10.373	500
TOTAL	1.547.2101	1.206.768T	450 .1 87T		85201 85210	5.188 70	93.293 1.423	39.428 524	15.701 50
	G	UIANA SRT.			85230 85240	3.005 10	32.517 342	12.675 126	5 000
26820	136	1.890	696		85702 85789	352 203	39.984 6.812	15.355 2.756	5.800
	136**	1.890**	696••		874 TO 89220	345 1.447	48.600 1.754	16.782 675	
48905	44	217	80		1	12.512**	273.252.*	108.331.0	
	44**	217**	80••		99299	42.844	345.935	135.070	
56340	30	559	206		1	42.844**	345.935.0	135.070**	
	30••	559**	206**		TOTAL	239.484T	905.559T	352.668T	
60425	* 195	. 3.369	1.241	30					
60839	86	1.390	512				NGRIA	1 241	
	281**	4.759**	1.753**		22933	1.960	3.432	1.264	
73800	60	141	52			1.960**	3.432**	1.26400	

1307. 4	81	nit oliving		. DE 11100ED		TOO THE INCIDENT			
CCDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIA	IS Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
					-				
40400	972	3.122	1.150	972	54020	25	3.720	1.370	
40410 40500	108 45	277 141	102 52	108 45		25**	3.720 ••	1.370**	
40520	630 225	1 • 830 576	674 212	630 225	60171	25.292	641.801	237.385	
405T0 443C0	62.380.772	10.627.207	4.615.814	223	60186	263	10.796	4.204	6.505
48970	2.390	26.459	9.377		60189	5 3 5 3	334 3.435	123 1.265	120
		10.658.61200			60819	98	778 4.362	286 1.608	
51504 53144	20.000 220	13.521 6.511	4.980 2.398		60839	217 16	7.861 78	2.895 29	
51689 53700	12.200	30 - 694 9 - 414	12.149 3.477		60849	16	76 24	28	
53795 53799	1.000	4.409 8.094	1.986 3.317		60689	43 108	2.139 2.759	788 1.016	
53762	7.060	73.882	28,950		60899	29 10	1.265	466 747	
53903 53949	3.000 1.150	12.283 16.811	5.33° 6.854		60982	1.813	1.952 19.931	7.402	
53960 53981	2.390 100	23.836 4.751	9.873 1.750		60966	16 113	5.990 4.146	2.206 1.527	
54002 54005	15 1.229	6.019 362.059	2.217 144.867	15.000	60969	135 1.237	6.158 19.244	2.268 7.122	
5≒0Ω7 54073	2.510 50	100.961 7.887	39.622 3.585	50.000	67619	572	17.256	6.366	
54094 54099	2 5	13.217 1.189	5, 364 438	2.000 5.000		30.103	750.38500	277.74000	
54220 54240	500	11.296	5.116	3.000	76071	71	35 282	13 104	
54316	1.590	14.035 2.118	5.348 780	1.000	76153 77521	2.331	38.998	13.259	
54400 58260	1.800 1.000	8 3 .567 736	33.162 271		77531 77533	8	63 115	23 43	
	66.55800	807.292.0	321.84300		77570 77721	12 15	1.131 969	417 357	
60060	3.580	20.326	9.156		77734	14	1.018 24	374 9	
60010 80040	721 1.783	1.239 12.439	558 5.603		77739 77969	28 496	3.074 55.700	1.132 20.625	
69171	1.790 1.685	23.859 64.799	8.788 25.941	86.800		2.981**	98.407**	36.356**	
60181 60189	90 12	9-244 890	4.164	300	89520	5	754	278	
60230 60282	205 4.832	8.856 105.033	3.262 38.686	la la	89560 89499	16	618 1.020	228 230	
60337	1.140 97.496	23.505 500.307	10.399 207.575	7		25 • •	2.392	736••	
60690 60690	2 199	166 2.360	61 1.063	* .	20000			256	
60853 60881	3.040	5.504	2.028		99299	463	568 568••	256**	
60889 60962 60969	154 24-257	641 61.328 21.006	270 24.485 9.462		TOTAL	1.116.8037	2.556.8661	992 . 128T	
62280	2.661 450	1.662	612	1	TOTAL	1.110.0031	2.330.0001	77281201	
864 19 664 19	4.163 93.127	145.291	10.470 57.896	žį.		IR	AOUE		
67802	100.131 200	509.835 1.181	193.326 532		28100	1.783.424.576	83.634.217	31.481.421	13.183.922
67999	16 32.002	779 117.526	341 43.528			1.783.424.57600	83.634.217	314481.42100	
63229	37.573 371.187**	121.425	50.828 709.435		TOTAL	1.783.424.576T	83.63%.2 17 T	31.481.4217	
22/11	211.181.00	1.782.44400							
73641 76590	322.500	428.993	128 169. 559		1	IR	LANOA	680	40
77480 77521	44	622	129.545 280		23547		1.510	680••	40
71762 71721	24 5.301	160 15.873	6.697			••	1.510 ••		
7¥728 7¥7¥2	2.491 2.715	3.027 4.665	1.338 2.042		43221	475.005	367.662	165.987	
77734 71739	4.879 8.490	7.003 14.709	3.078 6.239		h j.	475.005**	367.662.0	165.98700	
7 7743 77789	93 462	2.682 2.768	1.208 1.184		53934 54315	2 45	223 1.002.641	82 379.850	42.100
7 27 9 1 7 7 8 9 2	180 5.250	548 6.6 84	202 3.011		54490 54799	300 4	46.008 46	16.946 17	
	989.237**	775.63340	324.583.0		54909 59999	7 90	1.453 5.048	535 2.274	
80860	31	494	182			44800	1.055.419**	399.70400	
85105 83130	3.644 594	93.021 30.939	37.603 11.601		78206	3	1.835	676	
89262 89265	161 8.391	1.786 81.992	658 30.200		77743 77749	54 198	6-471 7-401	1.647 2.735	
89268 89529	11.027 42	49.603 6 7 7	19.920 305			295**	13.707==	5.05804	
8\$540 8\$560	8	448 2.107	165 776		85130	45	4.598	2.071	
82579 855 80	16 15	584 543	215 200		89640	76	11.527	4.444	
8\$5 93 8\$5 99	3 218	891 6.215	328 2.229			12100	16.125**	6.515**	
856 92 85670	2 330	27 5,598	10 2.062		TOTAL	475.829T	1.454.423T	577.944T	
89099 89204	38 1.809	1.903 17.636	701 6.529			10	LANGIA		
	26.413**	294.48400	113.74400		27014	94.604	77.821	33, 359	
99100	4	27	10		2.0.7	94.604**	77.821.0	33.359	
	400	2700	10**		42103	908-132	1.900.944	744.525	
FOTAL	63.840.4611	14.321.90¥T	8.098.260T		12103	908.132	1.900.944	744.525**	
					TOTAL	1.002.7361	1.978.7657	777.884T	
	IN	014					1671061051		
20961 20965	816 370	7.439 4.887	2.740 1.800			15	RAEL		
22849 22941	22.000 1.055.504	11.728 1.669.583	4.329 663.430		22865 23910	110 2.900.000	906 151.362	408 55•750	
22945 22949	16 4.500	286 7.471	, 128 3, 241		28920	100-000	25.385	9.350	
	1.083.20600	1.701.394**	675.668**			3.000.110	177.653**	65.50800	
					40410	2.520	6.516	2.400	2.520

COOIGO	QUANTIQAOE	VALOR A BOROC	NO BRASIL	OUTRAS	CoOIGO	OUANTIDADE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS
OAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	L								
48970	28.990	45.158	17.040		47620	27.429	74.169	26.216	
	31.47000	51.67400	19.440.		48970	9.000	74.169 43.925	17.741	
51102	4.988	10,157	3.741			1.819.3084*	3.550.874 **	1.314.911.4	
51508	900	1.947	717		51102	2	73	27	
51509 51570	6.900 322	12+219 466	210		51105 51118	25	300	135	
51571	10.000	16.290	6.000		51124	6	345	131	
51748	98.000	27.663	10.189		51126 51131	10,010	3A 11-650	17	
53219	400	6.550	2.416		51137	8	133	49	
53934	50	1.998	953		51162	195	561 208	278 79	
5 3 9 3 6	7.700	47.923 88.022	18.854		51165	2	126	56	
53991	200	10.457	3.855		51200	20.000	16.015	6.514	
58020 58099	20 20	2.566 6.384	2.580	90, 360	53204	27	148	54	
54201	78	2.595	1. 169		51220	20.224	21.948	0.915	
54290	3.500	22.288	8, 209		51230 51241	31-014	30.827 38	12.617	
54260	200	3,111	1,146		51282	70	951	370	
57410	\$1.842.760	3.786.780	1.418.007		51250	1.193	2.443	3 · 3 5 1 900	
	b1.938.928ee	b.094.752ce	1.534.74900		51280	111	1.245	465	
					51302	1.995	1.290	581	
60030 60695	7.415 30	42.93B 8.880	2.534		51303 5180b	125	2.122	805	
66419	1.225	7.104	3.200	1	51306	136.005	87.357	32.376	
	8.670**	56.917**	25.073**		51316	5	260 16	102	
77802	28.990 31.470** 4.988 900 6.900 322 10.000 1.000 3.550 7.700 6.510 200 20 20 21 1.500 3.550 7.100 6.511 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3.594	1,620		51324	50	38	17	
, 1002	717	3.570	1.020		51332	30	140	55	
	91900	\$.596**	1.62000		5133b 51336	2.000	3.961	1.459	
89594	65	18.041	6.645		51337	25.150	36.662	15.313	
8920%	1.524	13.104	0.015		51338 51340	%.067 16.030	15.310 24.845	6.838 9.479	
	1.58900	33.80500	12.66000		51304	5	104	39	
99200	2 - 5 8 5	19.194	7.856	2	51396	136.565	150.702	57.061	
99299	180	526	194		51362	30.215	41.800	15.490 u3	
	2.765**	19.7204*	8 c C 5 C ≈ 9		51369	135	3.276	1.417	
7014L	44.98464617	4.438.117T	14667.100T		51376 51417	100.000	75 30.753	34 11.327	
					51418	100	117	43	
	ī	TALIA			51430	950	2.405	910	
20311	696	21.952	8.993		51431	500 50	2.128 62	800 28	
20499	. 79	2.253	826		51433	90	51	23	
20975	2.811	4.764	1.748		51435	190	714	299	
20986	9.0	491	221		52438	45	585	240	
22919	300	394	145		53488	16-010	18,662	8.399	
22841	1.100 8.539	\$.127 26.461	1.528		513/91 511/92	100 322	255 917	94 355	
22865	2.729	10.349	4.113		51499	2.080	5.293	2-131	
22949	2.045	4.406	1.623		51460	100	175	71	
22961	633	5.902	2 · 205		53462	20	96 1.071	39 u 13	
22980	17.032	37.761	13.918		51471	350	507	187	
22999	6-238 69-280	44.17h 25.181	17.284 9.362		51400 51409	400	153	57	
23141	103.913	18.762	6.923		51500	10	212	76	
23583	695.490	209.227	75.494		51609	96	312	115	
23580	b78.150	138,842	51.360		51610	40+250 180	11.550 255	4.908 98	
2 #5 92	97.000	84.13b	30.904		51512	251.265	99.193	38.884	
26820	13.818	6-676	25.871.		51615	125	857	329	
26990	1.030	2.796	1.030	610	51616	25.105	22.219	8.191 171	
28580	374740	16	6		5 15 21	330	957	367	
289%0	9.080.060	1.260.043	464.104		51523 5152b	130	1.798	689	
	10.575.198.0	2.048.6460.	761.67790		51527	35	1.103	453 177	
40406	4.825	9.820	3.454	4,900	57529	313	5.701	2.333	
40410	95.607	208.989	74.484	96.023	51569	h.O	35 458	13 184	
40439	5.021	9.409	3. 442	4.991	51579	7	152	68	
40430 40500	6.974 883	24.635 4.222	8.798 1.201	930	51580 51581	911	1.530	615	
40519	989	4.879	1.797	970	51582	400	4.113	1.587	
42410	656	3.660	1.348	010	51589	29	890	328	
42499 42509	1.196	9.150	3.434 838		51601	10	49	18	
43290	2.161	9.473	3.490		51611	95	1.418	547	
49461	2.400 120.780	3. 434 211.031	1 • 265 78 • 334		51612	50	182	82	
49421	395.761	686-022	254.166		51622	60	502 380	140	
45444	7.500	5.159	1.900		51650	2	20	9	
49461 49540	703-496	1.340.137	16.277		51670	30	1.085	404	
45605	\$1.220	70.597	26.007		51701	75	357 423	150 172	
45630	10.000 410	\$.008	1.481		51704	10	51	23	
46021	90	206	76		51706	4	109 346	156	
465 99	3	451	166		51708	100	706	286	
47434 47500	329.000	717.480 3.187	264.264 1.174		51711	75 550	11.626	4.282	
47505	192	695	256		51713	25	1.537 4.2	649 17	
47533	360 2\$2	1.013	1. 106 455		51729	421	1.420	570	
47539 47530	935	4.350	1.687		51732 51740	100 155	289 396	156	
47580	7.300	26.707	10 507		51743	400	838	333	
	#.825 95.607 270 5.021 6.971 883 989 618 656 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.176 1.1								

16	ī	m — moronie	ÇAU PUR PAISE	S DE LUGGEON	INGIN, SECONDO	MS MENGROUP	uno iour		
COOIGO OAS	OUANTIOAOE	VALOR A BORG	366 23 505 131 101 1.020 34 281 652 194 65.513 366 54 136 65.513 366 67.678 69.678 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	OUTRAS	CODIGO OAS	QUANTIOAOE	VALOR A BOR	OO NO BRASIL	OUTRAS
MERCAOORIAS	Kg	CrS 1.000	US \$	UNIOAOES	MERCAOORIAS	QUANTIOADE Kg 2.010 27 14 17.000 450 20 20.000 782 20.000 782 20.000 15 2 21.000 15 22 20.000 15 22 30.000 15 22 30.000 15 30.000 15 30.000 15 30.000 15 30.000 30.376 8.123 405.590 85.000 30.376 8.123 405.590 85.000 30.376 8.115 10.001 250 850 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001 250 8.000 30.376 8.115 10.001	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAGE
51746 51748	350	990	366		53589 53560	2.010	7.067	2.603	
51792 51795	150	1.294	505 131		53574 53576	1	7	3 20	
51758 51761	60	934 224	419 101		53579 53603	17-000	65.609	24.811	
51764 51770	1 130	9 4.374	1.920		53609 53610	470	3. 794	1.487	
51773 51776	5 31	92 646	34 281		53622 53625	20.000	25 - 830	11.604	
51789 51800	300.860 101 10 55 185.010 60 1 50 30 120 221 205	1.587 495	652 194		53629 58631	782 500	1.924	733 1.931	
51801 51802	300.860	156 • 461 990	65.513 366		53639 53640	15	117 k	43	
51803 51824	10 \$5	147 363	54 136		536\$1 536\$4	5 7	32 185	12 74	
51840 51841	185.010	182.277 328	69 .67 8 125		53659 53662	220 150	918 757	343 298	
51844 51851	1 50	285 133	105 49		53669 53689	130 4.700	1.064 14.488	399 5.510	
51863 51865	30 120	258 592	95 234		53700 53702	23.849 25.142	53.369 65.455	20.675 25.757	
51869 51880	221 205	2•416 586	980 217		53703 53706	8 1	86 73	32 33	
51889 51899	2 4	13 132	6 50		53710 53719	9.385 95.742	49.555 239.475	18.473 94.681	
51910 51919	15	1.761 1.210	693 464	15.000 680	53723 53729	259 371	8.850 14.235	2.168 5.278	
51949 51981	57	351 1.061	143 445		53740 53754	132	774 122	293 45	
51982 51984	349 1	1.781 266	120		53795 53758	1.325	293.155 33.010	12.400	
51992 51999	269 3	1.221	550 37		537 5 9 53760	43.123	135.932	50.078	
53025 53030	50	314 13	123		53762 53766	8.000	65.411	24.612	
53036 53037	55.080	38.755	15.447		53769 53773	39.376 8.115	523.236 23.566	201.030 9.344	
53038 53092	12 25	33 27	12		53775 53779	5.082	40.700	15 - 121	
53053 53054	200	289	130		53794 53797	1.536	30.470	11.659	
53095 53096	70	131	59		53798 53799	12.021	26.668	9.857	
53058 53061	1	11	5		53811 53819	1.601	40.978	15.250	
53079 53080 53090	20 29	108	46		53820 53899	250	7.038	2.592	
58098	375	13.725	5.064		53901 53902	7.300	23.637	8.728	
58099 58103 53107	8	138	51		53903 53909 53910	31.938	66.927	26.065	
53113	1	29	13		53919 53930	6.942	16.894	6.323	
53130 53136	705	1.256	525 213		53934 53935	2.802	14.846	5+540 1-801	
53136 53137	33.500	40.169	15.301		53936 53938	784	11.091	4.996	
53138 53139	129.610	86.451	33.854		53940 53943	170	22.380	8.973	
53141 53143	1 3	38 117	17 43		53947 53949	1.525	2.822	1.244	
53144 53160	2 35	143 210	53 83		53960 53970	6.642	172.087	65.206	
53199 53202	10	16.645 231	6.941 92		53972 53976	50	109	40 12	
53220 532 3 0	11 200	76 3.266	28 }•203		53979 53980	14.262	773	285 46.908	
53239 53240	10	8 92	3 38		53982 53989	5 42	40 37.528	18 14.966	
53249 53256	3.000 24	40.023 102	14.752 40		53991 53992	2.025 99.900	13.906 135.614	5.122 49.950	
53269 53279	211	48.130 41	18.391 15		53999 54007	100	123 9.962	45 2•196	
53289 53329	112	117 837	43 339		54077 54082	1 30	1.246	3 459	
53330 53332	109.532 91	69.813 546	25•716 226		54090 54092	1 140	11 4.518	1.664	
53339 53360	1.275 250	16.225 3.293	6.249 1.213		54094 54095	1 4	11.281 9.021	4.155 3.323	1.500 4.350
53369 53399	20	11 41	15		54099 54201	19 7.507	9.824 42.055	3.635 15.693	19.81
53400 53402	7.005	825 8.425	54 136 69.678 136 69.678 105 49 234 980 217 27 50 693 464 143 445 660 120 557 123 24 15.447 15.23 313 130 56 59 25 1.311 46 27 5.064 1.115 51 22 23 33.851 5.302 33.851 6.249 6.249 1.215 1.33 339 25.776 28 339 25.7773 22.266 6.249 1.215 1.333 339 25.7773 2.208 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249 6.249		54220 54223	5 5	2.579 377	950 170	
53403 53404	1.103	1.716 5.838	2.208		50225 50225 50229 50280 50280 50290 50290 50310 50312 50312 50313 50333 50334	5 501	80.596 11.174	31.757 4.116	4.500
53410	16	304 175	129 68		54240 54280	50 35	5.836 3.987	2.150 1.463	
53420	20	76	28 28		54290 54299	7.550 300	7.754	24.370	0.00
53439	338	21.401	8.648		54310 54312	2 54	4.380 66.015	24.315	2+00 54+00 4+50
53441	10	366	155		54315 54315	37	284.925	113.947	36-41 27:
53443	19.995	10.901	4.933		54393 54394	2	16.740	6.200	2.00
53460 53461	1.134.710	284 1.083.998	128 413-249		54399 54360 58360	. 6	14.906	5.490	6.000 3.100
53469 53472	16.011	17.558	773 2 208 129 68 65 28 466 8 646 159 155 27 4 933 7 128 413.249 6.482 50 60 14.811 55 4.388 12.183 39 262 6.817 397 262 6.817 294 49.656 37.713 637 30.745		54369 54400 54450 54490	20.565	1.394.369	31.757 1.10 2.150 1.463 2.4.370 2.850 1.618 24.315 2.644 113.947 516 6.200 3.440 5.400 5.400 6.920 3.440 5.100 6.920 1.608 1.6507 1.000 1.108 3.037 1.907 1.5002 215.220 879 227 3.581 284	3.10
53473 53481	53.200	75.095 131	31.994		54490	3.686	1.734.168	664.504	
53486 53499	9.835	133	14, 811		54490 54559 54599 54706	2	2.256	831	
53500 53507	2	11-913	5 4, 388		54706 54709 54772	1	43.488	16.507	2.85
53508 53511	26.220	33.077	12.183		54799	17	3.008	1. 108	
53513 53517	17.640	654 18.514	262 6.819		54799 54909 53399 59400	201	5.362	1.967	
53518	87 173	780 131.645	49.656		5\$5\$9 - 5\$600	50.244	562-242	215.220	
		95.247	37.713		58699 58859	5	149	62	
53529 53535	1.300	171	67		55900	11.0	782	287	

CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRD	O ND BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BOR	DD ND BRASIL	OUTRA.
MEDCADDDIAC	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1 000	US \$	UNIDADES
51000	4.2	5 071	2 4 72						
56099 56150	10.320	36.463	13.430		61401	1.695	1.552.351	571.768 5.823	38
56160 56300	3.120 5.378	12.155 30.073	4.477 11.077		61445	170.585	9.214	1.552	2
56310	238	1.420	523		61901	1.210.119	3.907.145	1.439.932	
56799 57010	7.160 66.391.287	7.235.178	7.291 2.732.985	•	61909	1.075	35.179 4.876	15.825	
57055 57060	2.000	4.271	1.827		62049	1.184	2.193	896	-
57410	50	154	57		62421	6.640	79.1.9	30.078	
58000 58050	10.000 30.240	9.930 35.844	4.473 13.139		62425	340 u 25	5.620	2.070	
58060	7.500	15.827	6-111		63110	1.555	21.468	4.432	
58070 58200	200	255	94		63160	45.480	259.521	95.917	
58240 58295	615.113	757 • 525 25 - 190	286.894		63170	3.659	30.302	11.404	
58260	1.869.801	1.317.516	530.901		63300	59.317	168.202	61.953	
58280 58299	43.500 38.171	85 • 564 34 • 175	34.395 14.689		63310	6.360 76.734	18.666	7.586	#7 33
58400	2.050	5.718	2.313		6338C	323	1.772	763	
58471 58480	2.000	5.033	2.267		63600	12.520	132.619	45.597	17
58499 59220	913 7h 8	5.281	1.977		63611	2.000	7.504	7, 480	
59240	21.300	134.017	49.473		63640	6.738	28.432	12.419	
59370 59400	1	76 62	28 23		63650	10.439 8.300	102.850	38. 183 19. (10	
59482 59735	5	100	20		63861	9.0	1.206	446	
59900	2.050	5.992	2.207		63866	366	6.735	2.561	
59906 59910	3 20	67 1	304 36		63869 63884	131	3.260	1.199	
59918	60	699	315		64000	92.443	289.415	109.082	13
59939 59940	10.080	6.610	23 2.678		64019 .	88.156 34.342	245.500 258.924	93.144	10
59995 59997	10.320 3.120 3.120 3.120 3.120 5.37e 238 7.300 4.022.150 0.000 30.240 7.500 200 615.113 20.702 1.869.801 20.702 1.869.801 20.000 38.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000 1.338.171 2.000	19.392	7.177		64030	74.937	324.335	130.368	10
59968	1.334.160	2.161.653	867.147		64070	39.706	381.679	141.650	16
5 9 9 8 8 5 9 9 9 2	1	97 24	11		64200 64230	139.497	793.859 202.819	333.163 86.532	72
59,999	81.097	173.096	69.633		69280	3.732	31.573	11.629	2
	85.666.975**	27.933.807.0	104760.106**		64400	29.599	194.851	71.768	
60000	561.996	2.346.631	864.321		64810	205	885	399	
60005 60010	67 185,380	1.762	649 493,912		64820	228	4.652	2.100	
60030	9.090	107.797	40.291		64890		277	102	
60040 60050	1.536	15.006	5.834		66000	8.679	62.385	25.927	
60061 60103	2,570	54 334.032	129.718		66060 .	5.163 832.174	51.200 4.476.558	18.957	
60108	17.063	1.282.312	503.500		56180	255.223	951.588	350.493	
60158 60161	3.842	245.677	89.752		66210	12.967	152.578	59.980	
60165 40166	10	1.140	419 3,818		66349	6.195 3.110	32.613	14.638	
60171	8.124	322.595	125.454		66370	119.395	649.108	239.868	
60175 60182	30	40.071	14.975	278	66401	5.484	35.708	13.152	î
60185 60186	1 10	1.390	626 2.100	236	66404	10.981	70.268	29.975 195.038	6 26
60188	14	930	403	29	66410	127.321	719.287	287.406	26
60189 60220	75	3.478	1.281	2	66415 66419	45.202	383.336	143.238	20 21
60261 60262	1.430 2.600	23.490 39.539	8.661 14.563	35 1	66430 66441	13.314 13.990	240.693 203.726	89.707 75.037	5
60267	469	97.229	37.979	291	66443	4.581	65.982	27.402	7 72
60269 60280	2.576	79.677	29.347		66848	1.885	51.397	21.653	
60301 60319	14.614	166 96.831	38.021		66449	3.561 18.197	33.733 148.517	12.821 64.980	7
60331 60336	59	829	323		66460	62.009	914.359	366.851	
60337	13	466	172		66499	558	22.312	8.218	
60339 60399	1	46 11	17		66500	1.392 5.416	37.501 15.476	5.700	
60400	426	10.248	4.308	2 21 h	66610	17.526	185.436	74 • 730	
60480	42	915	337	20244	66699	24.447	261.624	96.362	
60560 606 0 0	232	7.850	3.129		66730	155.718	1.506.141	558.213	
60607 60635	1.702	31.058	12.385		66750	92.079	922.748	349.975 1.168	
60690	6	1.674	620		66785	5.794	12.736	5.537	
60660 60665	85.666.975 561.996 67 135.380 9.090 21.625 1.536 1.1 2.570 17.063 3.882 1.00 6.124 1.239 3.0 1.4 75 1.450 2.600 3.500 2.600 3.500 2.576 2.1 1.450 2.600 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.	435 3.187	1.174		66789	760	4.413 14.002	6.307	
60699 60817	1.293 1 0.5	77.314 65	24		CODIGO DAS MERCADORIAS MERCADORIAS 61140 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401 61401	218 • 131 951	1.424.747	525.876 4.500	
60819	4.5	65 6.565 138.309 237 491.428 26.204 67.825 326 19.422 2.868	2.683 49.849 98 221.364 11.811 24.982		67260	762 53	9.409	3.632 402	
60829 60839	17	237	98		67300 67330	2.641	26.295	9 4 0 2 9 4 7 7 2 5 48 4 3 3 3 4 21 8 8 6 11 2 8 1 6 8 9 3 2 5 3 1 7 3 4 0 2 3 4 1 7 9 7 1 8 8 4	12
608a1 60843	483.634 2.651	491.428 26.204	221.364		67360 67381	24.037 29.539	26.295 125.191 128.255 58.303 301.758	48.334	3.537
60849 60853	12.387	67.825	24.982		67388	1.913	58.303 301.758	21.886 112.816	14
60854	1.999	19.422	7.169		67405	240 1.735	1.981	893	
60875 60881	323	2.868 11	1.139 4		67420 67440	550	7.122	3.023	
60889 60891	416	9.186	3.501 8.198		67499 67540	4.456 25	106.947 5.095	1.884	
60899	637.395	2.928.834	1 097 1110		67601				P. 192
60903 60906	313.573 59	19,422 2.868 11 9.186 20.321 2.928.834 1.083.100 1.694 17.219 2.324 14.749	402.046		67608 67610	2.332 33.318	634.668	245.510	4.297 5.294
60907 60960	1.373	17.219	7.604 928		67611	76.072 87.817	3.028.468	1.442.270	1.250
60962	368	2.32a 14.749	5.774		67629	14 38	546	201 325	1
60963 60964	9.326 16.278	436.207 124.674	176.909 52.182		67639 67640	5.602	50.381 634.668 3.028.468 3.825.461 546 882 157.119 22.757	65.864	24
60965 60966	442	3.846	1.446		67645 67648	7.7.6 1.015	40.807	210071	
60967	4.794		10.763		67651	1.008	14.571	5.946 16.007	71
60968 60969	80.526 515.478	739.382	274.821 1.800.748		67663 67680	2.308	134.870	53.405 984.934	
60981 60982	2.095 225.342	79.466 156.353	29.557 57.902		67801 67802	364.138 85.890	2.471.555 383.368	150.957	
60984	2.383	23.587	9.194		67812	11.946	60.714	32.016	

218		am — maronană	NO TON TRIOL	S SE TREGED	LITOIN, SECONDO	NO INCHORDOR	1007		
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDRDO	ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	DUANTIDADE	VALDR A BORD	O ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADE
	30E 27C	2.176.790 162.551 426.777 426.777 78.679 78.679 530.004 127.1146 11.853 312.687 126.656 15.778 41.866 2.815 29.033 713.201 73.314 60.333 1.557 3.12.033 3.201 73.314 50.333 1.570 20.038 20.373 31.570 30.415 20.038 3.374 280.631 75.304 1.360,403 3.357.134 1.572 280.631 75.304 1.360,403 3.3774 280.631 75.304 1.360,403 3.3774 280.631 75.304 1.360,403 3.3771 280.631 75.304 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.3774 3.	820.SE1		76108	BBh 505	1.087.711 7.288 11.344 59.466	415.771	
67819 67821	395.239 17.975	162.581	63-414		76131	10.668	1-087-711 74-288 11-348 59-4-668 17-328 75-513 75-57 76-77 76-77 20-680 14-8-119 2-077 20-640 14-2-364 15-803 3-3-323 12-68-3 35-039 54 16-8	3.283	
67825 67827	34.192	109	40		76134	21.188	59.466	21.903	
67831 67834 67836	5.479 38.640	78.679 530.004	209.707		76136 76139	5.895	7.179	2.818	
67836 67839	9.643 16	127 • 146 1 • 217	47.832 450		76141 76145	55,000 334	2.038	28.094 926	
67840 67899	268	164 11.853	74 4.389		76149 76151	319.49C 75	448.119 2.077	165.053 765	
67903 6 7 904	23-411	312.687	121.850 50.566	250 298	76153 76155	7.819 58.995	29.640 142.364	10.990 52.436	
67905 67908	362 286	15.978	5.885 15.915	7	76158 76181	11.449	15.803 3.323	6.605 1.224	
67913 67914	95	2.815	1.037		76201	35	12.843	4.910 12.906	
67919 67920	81.368	913.201	345.658 28.527		76261		35 + 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0 3 v 0	18	5 10
67925	4.424	60.333	22.895	3	76267	10	109	40	20
67933 67939	120	1.150	519	ì	76340	3.997	21.047	7.721	
67971 67975	90.659	362.393	133.478		76359	10	62	23	
67976 68981	1.341	33.670 20.038	8.339		76360 76370	2.030 166	752	277	
67985 6 7 990	316 11.580	3.748 203.374	1.519 75.468		76440 76445	20 100	508 1.708	187 629	
67999 68085	21.693 135.800	280.631 75.304	104.147 33.879		76450 76460	1 30	27 286	10 129	
68101 68135	288.560	1.360.463	472.089 1.300.955	317 154	76500 76540	60.000 4.017	92.372 17.134	35.359 7.669	
68139 68171	493.626	1.752.048	674.264	74	76545 76550	20.143	195.389	76.278 25	
68176	630.706	902.179	359.680		76560	98	645	279	
68179 68180	3.485	33.710	12.866		76660	13	80	33	
68229 68299	28.059	355	131		76860	38	672	276	
68301 68441	1.400 171.005	51.306 3.976.707	23.163 1.464.717	1	76870 76910	37 25	80 155	36 70	
	13.254.03104	79.570.642**	30.305.344**		76925 76985	18 43	3.972 1.024	1.463 419	
70039	5	79.570.642** 570 242 405 605 738 4.990 30.403 209 3.483 1.786 1.786 1.786 1.786 1.786 1.786 1.787 1.888,734 1.7180 6.556 10.016 7.553 12.317 7307 22.317 7307 52.7717 73.467 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	210		76966 74970	5 13	045 380 80 184 072 80 155 3,972 1,024 36 483 292,380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,1380 7,158 33,863 37,951 301,163 201,167 22,447 33,863 33,863 34,451 21,672 21,672 22,447 15,658 11,672 22,447 15,658 15,235 31,070 61,573 69,372 1,672 1,673 69,372 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,673 1,	16 178	
70099 7 0 999	10	242 405	89 149		77309	351.040	292,386	107-693	
71110 71299	5	605	223		77421	586	3.538	1.458 5.200	
71400 71460	413	4.990	1.838	49	77461	99	448 30 h76	165 7.5h2	
71481	10	209	77	12	77480	924.219	375.834	156-620	
71490 71611	132	31.888	11.862		77511	181-922	391.163	144.792	
71615 71630	95 18	1.745 1.084	786 387		77523 77531	51.299	212 77.843	78 31.688	
71699 72600	44 192	2.745 1.662	1. 10 ⁴ 612		77533 77541	28	764 33	343 12	
72899 73100	6 - 155 - 167	60 4 - 531 - 647	1.729.122		77549	11 3,394	78 33,863	29 13, 154	
78100 73112 73116	1.539.110	1.848.934	679.083		77640	223	6.451	2.376	
73120 73130	5.207	6.556	2.478		77721	1.528	20.400	7.514	
73142	5.141	7.53?	2.776		78725	3.408	22.467	9.405	
78152 78153	10.159	790	291		71728	6	33	12	
73166 73199	7.478 30.028	27.317 52.794	21.312		77734 77735	10-062 210	1.672	616	
73422 78641	4.494 104	7.479 3.467	2.770 1.388		77739 77742	6.138 521	42.427 15.858	16.357 6.652	
73645 78646	1.450 14	5.954 1.123	2 • 193 506		78763 77746	1,495	51 158.457	61.860	
73863 73899	2.000	5 10.523	3.876		77748 77740	2.379 7.485	18.959 79.153	7.564 30.176	
74119 74171	4.886 12.000	9+120 19-967	4.108 8.089		77753	84	20.967	7.885 7.347	
74232 74291	11.400	13.635	6.142		77801	618.143	815.235	311.023	
74305	4.057	6.046	2.227		77841	254	1.690	620	
74320 74399	1.440	7.175	3.232		77849	1	885	325	
74521 75449	4.931	14.212	5.777		77892	2.215	15.044	5.688	
75460 745 6 5	14 14	24 445	164		77893 77909	502 6.948	3.593 37.645	13.912	
74523 78605	721.208 110.703 15	530.854 112.875	211.177		77919 77969	1 31	318 902	118 349	
74610 74630	15 234	626 2.173	284 753		78299 78462	461 555	49.390 8.861	. 18.080 3.264	
74669 74693	20 37	209 750	94 286		78469 78470	167	49.390 8.861 5.283 1.865 909 5.178 65 79 2.597 2.595 69 2.022 120 91	1.946 687	
74610 74840	429 234	2.492	938 692		78480 78541	12 145	909	235	
74870 74901	980	3.898	7.666 2.095		78559 78571	2	65	24	
74908 74909	26	564	207 1.002		78685 78689	31	2.597	1.215	
	07	201	89 1.026		78699	ាំ	69	31	
75609	3	7.694	2.834	2.751	78739 78759	13	120	54	
76790 76005	24 3 385 4.200 1.110.550	5.823	2.755 2.595		79769 78779	2 23	91 2.989	1.101	
	1.110.550 188.779 276.158	330.894 112.82 2.72 2.75 2.75 2.162 1.863 3.896 5.688 5.68 2.599 201 2.278 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497 7.497	2.595 228.590 36.497 45.047			19.641.226**	17.494.308**	6.673.923**	
76071 76074	276.158 58.594	120.662 120.828	45.047 50.719		80899				,
76079 76081	58.594 793.209 3.349.463	358.380 2.735.490	160.018		81299 82200	22 18	244	90 247	
76084 76089	1.440	8 · 332 2 · 003	3.086 758		822 % 1 825 00	100 22 18 26 19 24 31	119	704	
76091 76093	6.508 3.635	14.178 13.318	5.422 4.906		82570	24	1.200	442 640	
76094	75	749	276		82599 83000	10,3	3,297	1.191	3.096
76097 76099	51.663 6.648	68.084 8.710 161.252 486.985 143.939	25.077 3.370		83101 83111	154	3.939	5.644 1.451	
76100 76102	340.700 798.544	161.252 486.985	72+636 190+140		83115 83125	23 30	2.724 5.152	986 1.785	
76104	57.104	143.939	53.016		83139	5	1.529 244 1.183 119 1.011 1.200 1.738 3.297 16.228 3.039 2.724 5.152 247	64	

		VALOR A BDRDD N	IO DDACH		CODIGO		WALOD A DODDO	ND DDAGU	
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE Kg			DUTRAS	DAS	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDD		DUTRAS UNIDADES
MERCADDRIAS	ng .	Cr\$ 1.000	US \$	OMBABES	MERCADORIAS	1,8	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDADES
83229	24	193	71		22819	1.45	1.187	474	
83231 83235	119 7	5.599 2.221 1.056	2.062 818		22841	4.78.	10.308 14.517	3.900 5.857	
83249 83251	20 348	1.056 12.793	389 4.712			2,73700	26.012**	10.131.4	
63900 83910	1 21	255 3.125	66 1.085		1 was au				5.01
83960	93	1.322	487	135 474	1 1001		1.900	702	504 1,350 2.437
84100 84360	317		2.687	474	4G570	1.51	5.324	1.961	1.320
85110 85120	317 161 74 6.789 316 1.652	7.885 14.253 4.524 500.531 21.192 27.356 291	1.671		47425	71.176	1.900 7.090 5.324 123.432 134.960	49.712	
85130 85140	6.789 316	500.531 21.192	193.579 7.881	7.498		101.498**	275.586/*	111.635#*	
85209 85210	1.652	27.356 291	. 10.076	2	51712				
85221 85224	958 276	9.646 7.010	107 3.553 2.582 5.098 14.961	20	51746 53960	65.000 1.000	4.829 11.129 12.831 4.548 26.074 16.225	5.013 5.200	
95240	465	16.542	5.098		54240 58240	500 30.000	4.548 24.074	1.675	
85231 85239	364	10.967	4.722		58260	20.000	16.225	5.976	
85240 85250	2.404	33.278	12.749			116.800**	75.636**	29.643**	
85260 85262	190	4.235	1.560		60171 60301	100	1.128	508	
85265 85268	3.730	47.733	18.957		61480	8	510	189	2.5
85270 85281	1.558 12.607	16.730 190.757	6.162 74.787		62215 62270	146.000	706.845	269.210	15 33
85284 85285	271 21	37.682 1.759	14.372 648		63360	206-400	934.524 1.208	344.208 445	100
85286 85420	18.429 1.137	1.620.850 96.723	636.087 43.608		66408 68135	2.786 72.000	30.680 1.271.163	11.300 468.200	30
8544C 85499	54 192	27.356 27.356 9.646 7.010 16.542 40.517 10.967 33.278 36.919 4.235 133.660 47.733 16.730 190.757 37.682 1.759 6.20.850 96.723 2.591 15.046	1.164		68139 68179	854.400 63.007	75.636.0 1.128 318 319 355.733 706.895 934.524 1.208 30.680 30.680 1.271.163 3.887.902 800.055	1.432.008 317.000	100
	765	11.890	5.094			1.415.21604	8.050.666**	2.974.209**	
85508 85511	472	5.763	2.596		73199				
86520 85524	900	2.511	947		77480	6.000 3.082.250	10.803 1.412.883 149	557.413	
85529 85532	23	16. 730 100.757 37. 682 100.757 37. 682 1.759 1.620.850 1.759 1.620.850 2.591 15.096 11.890 2.274 3.1694 2.271 3.1694 2.271 3.1694 3.576 3.576 3.576 1.289 40.671 19.498 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 602 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 603 47. 6	512		77521	7 000 000-	1.423.835**		
89534 85536	151 535	10,373 35,976	4 ₆ 5 3 0 1 3 ₆ 3 4 0						
855 37 865 38	31 40	3.576 1.249	1.317 560		8\$2 6 2 852 6 5	719 3.200	5.262 38.827 40.364 86.674 603	1.938 15.223	
85540 85560	985 557	40.671	15.450 7.372		85248 85520	9.579 1.078	40.364 86.674	15.223 17.035 35.844	
85571 86573	557 2-623	47.662	17.640		89296			222	
85575 85577	851	4.590	1.715			14.624**	171.730>>		
85579	2.622	144.037	55-107		99100	137	519 179	191 74	
85593 85599	, 434	18.713	6.948			14600		265**	
85002 85009	301	11.057	4.993		70741		10.024.1637		
85820 85460	2 3.534	1.136 53.001	20.583		TOTAL	4, (34, 643)	10.024.1031	3013103721	
856 70 8 5 690	546 4	11.050 738	272				JAPAO		
85702 85712	25 47	7.703 5.946	3.470 2.240	400	20771	38	APAO . 55.694 2.359 21.551 507.160 3.730 239 202.550 31.611 4.561 3.602 215.666 27.155 2.968 4.617 1.224 1.880 5.606 5.606 4.346.725 299.607 9.773 25.676 1.122.205 1.423 1.4231 2.318 2.318	19.709	1.664
85720	61 A4	676 1.550	249 571	100	20999	21.575	2,859 21,551	7.938	
85740 85799	1.200	17.368	6.397 2.231	4.110	22163 22849	212.220 276	507.160 3.730	1.680	
83900 95920	57 2.085	5,675 Ak. 522	2.090 23.765		22854	75 9.372	239 202.580	83.970	
86D19 86030	52	608	274 1.098		22899	6.030 275	31.611 4.561	11.650	
86140 84800	41	3.746	1.466		22969	800 11.600	3,692 215,669	1.360 85.742	
87179	5	84	32		22999	6.286	27.155 2.968	10.009	551
87200 87220	17	459	169		23381	2	4.617	1.710 472	. 20
87300 87636	140 79	1.442	531		26700	1.000	1.846	2-028	
87689 87799	70 30	1.223 387	142		26750	36	1.665	750	
88150 88219	17	1.016 72	228 15		26820	41.400	299.696	110.385	
89530 89137	204 36	14.573	5.853 513		25859 25950	525	25.676	9.457	
89170	18 300	96B 10.286	358 3.765	100	27019	1.000	1.423	524	
89186 89188	384	8.004	2.931		27100 2₹499	75.480 1.000	2.318	1.044	
89191 89204	15	81	30		28640 28849	1.000 2.684.988 16.000	973.914 5.455	1.044 380.229 2.457	
69220 89231	368.774	910.276	342.776						
89232	218	3.345	1.232		40300	504	1.116	411	123
89234	117	1.895	698		40519	1. T23	4.045 6.853	1.491	1.700
89250 89296	1.642	10.3 16.295	6.085		42107	350	1.395	310 906	
89365 89379	52 16	689 312	254 119		42129	164	1.857	684 3.198	
89492 69499	3.189 2.400	25.251 35.305	9.2/3 14.740		42599 44830	773	2.572	947	
89492 69499 89520 89969	320	705 8.004 3.881 910.270 910.270 1.697 3.345 1.189 1.895 1.895 312 25.251 35.305 2.162 4.235	974 1.560		46500 45605	30G 510	2.017	743	
07707	PO3 X81-	e 4.95A.482ee	1.916.893	6	46081 47533	1.141	1.450	534	
99000	47240014	22 100	9 292		47580	32 0 32 0	3.579 4.005	1,475	
99100	156	22.488 1.948 77.339 319.873 8.964	718	10	4970 49100	1.500	3.743 10.369	3.819	
99200 99299	12.073 43.484	319.873	119.000	.0	49120 49199	72 3 ₄ 911	633 13.673	233 5.036	
99300	11.251	8.964 • 430.612**	3. 302		1,11,7	16.738#*	7,994,422** 1,116 4,045 6,833 1,335 2,460 1,837 8,692 2,574 1,013 1,450 3,577 4,005 3,783 10,366 633 13,673	28.113	
					53126	200	5.248	1.933	
JATOT	131.517.7761	135.991.5657	51.595.2151		51124 53130 53137 51220	164.940	5.248 177.927 70.662 5.731	74.437 29.939	
		1UGUSLAV1A			51220	7,000	5.731	2.117	

220	,	in min out ragi	NO FOR FRIOL	O DE TROCEDI	Litoin, ocuoitoo	, no menondo	1007		
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BDRDO	NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BOR		DUTRAS
DAS	V m	Cr\$ 1,000	US \$	LINIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
WERCADORIAS		Cr\$ 1.000 24, 470 2.506 790,932 269,302 269,302 269,302 21,252 207,850 13,488 9,446 9,184 491 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4,901 4	00 0			1			
51299	35.000	24.470	9.250						
51303 51344	1.000 735.000	2.506 790.832	923 309.606		60000	30.297 3.780	82.384	30.344	
51356 51369	256.000	289.740	111.230		60005	8.350	94.548	37.013	
51510	785.480	207.850	82.611		60010 60030 60040 60053 60104 60121 60125 60126 60127 60158 60165 60166 60165 60166 60167 60161 60161 60161 60161 60181 60181 60182 60184 60185	180	5.703	2.351	
51 561 51581	9.200 100	13,488	4.968 345		60040 60050	83 9	1.680 2.313	6 64 852	
51746 51770	1.000	1.883	850		60103	737	35.282	13.287	
51841	7.000	9.646	4.349		60121	99	2.919	1.075	19
51869 51889	2.000 350	9.184 491	3.720 181		60125 60126	3.979 4.144	88.807 118.934	32.710 43.755	1.530 4.669
51970 51984	1.590	4.901	1.805		60127	1.015	20.574	7.578	404
51984 53130	1.100	2.255	863		, 60161	3.926	127.628	47.225	
53134 53139	14-158	61.017	23.744		60165	1.876 13.482	51.614 274.967	18.779	
58143	6.460	166.863	61.726		60167	3.194	44.053	17.210	
53230 53239	500	10.181	5. 750 54		60171	60.132	2.288.177	859.217	2.754.409
53261 53439	6-105	29.790	12.044		60181	163 12	14.461	6.520 1.008	5 24
53444	220.000	307.422	121.594		60184	173	1.558	574	58
53499 53508	1.050 4.806	9.412 5.938	3 • 648 2 • 187		60185 60186	5.728	1.161.614	1.250 455.712	112 3.541.919
58559	408	2.199	810		60188	16	9.678	3.644	340 20
53679 53689	10	1.358	500		60200	3	141	52	20
53700 53710	5.000	6.380 15.138	2.350 6.098		60210 60230	246 417	12.101 62.011	5.441 24.096	
53719	25.232	68.106	25.941		60262	887	17.478	7.790	8
53763 53765	90.950	469.517	177.682		60267	85	7.613	2.804	10
53758 53759	56.125 15.817	416.160	164.614		60268	24	1.186 211	437 95	
53766	3.000	19.141	7.050		60319	213	3.864	1.465	
53769 53770	93.637	389.466	149.459		60336	679	2.829	1.271	
53779 53798	3.436	58.771	22.571		60337	10.896	188.505	76.823 2.067	
53799	113.879	216.588	85.868		60380	931	28.973	10.687	
53811 53819	7.235	36.155	13.317		60400	3.445	57.806	23.336	
53820 53899	1,500	1.167	430		60%25 60%99	911 136	9.139 1.544	3.366 443	177
53909	100	318	117		60560	563	12.652	5.019	
5391 <i>9</i> 53935	50	698	257		60600	102	1.756	791	
53936 58940	74.650	908.041	352.588		60607	30.524	754.662	306.325	
53945	4.200	56.331	20.748		60640	65	3.513	1.294	
53946 53949	150.000	99.323	62.400 40.967		60650 60680	35 35	3.507 1.089	1. 292	
53960 53970	127 080	11.512	4.455		60690	80	3.158	1.163	
53986	10.500	118.184	44.162		60800	15.785	144.078	54.129	
53989 53991	10 855	456 13.037	168 4.992		60902 60904	10 356	918 4.977	338 1.857	
53992 53999	205.050	232.053	104.075		60806	3.117	19.709	7.534	
54020	50	11.403	4.200		60814	11.708	50.631	21.630	
54220 54221	1-810 100	49.752 4.612	18.438		60817 60818	5.395 1.576	109.704 83.930	41.829 33.109	
54222 54223	2 • 150	47.551	18.108		60819	35.573	561.574	217.745	
54229	355	24.226	9.114		60839	219	135	61	
54240 54290	27.150 50	253.464 527	97.303 195		60843	60.150 5.736	102.768 40.792	46.292 16.550	
5 % % & 0 5 % 4 5 0	200	11.988	5.400		60854	526	5.824	2.145	
54490	1.796	311.042	115.500		60889	311	3.402	1.531	
54495 54709	1.231	6.785 55.928	2.499 20.609	1.230.000	60891	1.946	69.726 29.126	26.887 13.011	
54760 54765	90	4.329	1.950		60899	100	1.067	393	
54799	171	10.147	4.090		60960	2.246	94.113	36.799	
54920 54961	208 260	3.450 4.063	1.426 1.830		60962	235 288	6.907 6.434	2.621 2.831	
54963 55310	840	10.178	3.948		60964	3.330 377	50.383	19.754 17.322	
55399	32	3.008	1.108		60968	1.520	36.290	13.537	
56569 55699	42.430	402.059 16 6.095	156. '20		60969	13.367	228.731 87.541	35.072	
55720 55805	1.000 9.749	6.095 32.797	2.245 12.416		60982	3.693.962	4.441.355 313.413	1.752.600	
55859	449	5.931	2.188		60986	25	1.051	387	
55870 56300	991 506	2.773 5.620	1.026 2.070		60999	Kg 30.297 3.780 3.780 3.780 3.780 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970 3.970	980 112.103	361 . 50.503	
56359 56599	128 384	4.151 5.414	1.529		61401	190	1.591	586	1 2
56799	2.510	7.953	3.001		61461	567.611	2.197.906	919.724	266
56820 5₹020	60.000	16-170	5.956		61465	3.110 48.372	461.184	179.030	1
57060 57210	470.000 1.177.021	137.361	51.277 78.847		62001	1.700	2.850	1.284 47.132	1
57222 57980	350.000	98.813	36.395		62210	1.400	8.170	3.680	20
58050	141	1.824	713		63000	1.927	6.386	2.352	
58200 58240	2.000 1.497.100	1.414.221	1.640		63100 63120	860	8.175 1.466	3.011 626	
58250 58265	10.000	7.786	2.069		63150	576	9.628	3.546	
58260	137-197	311.270	121.610		63160 63160 63170	896	10.999	4.734	
58280 58299	12.710 18.835	26.627 51.464	9.896 21.010		63199	369,680	307 1.035-038	113 461-182	16
58440 58471	33	439	162		65360	29.963	106.834	39.604	. 3
59240	26.320	100.652	37.072		63399	21.821	75.523	27.817	14
59260 59430	5.000 8.140	6.921 51.717	2.549		63540 63615	230	4.181	1.540 7.683	
59440 59445	2.625	6.557	2.415		63650	25 1.551 1.551 200 567.611 3.110 46.372 1.700 19.621 19.27 800 2.244 1.927 800 25 576 7.324 896 30 369.680 29.963 27.821 21.230 230 2072 5.910 230 2072 5.910 230 2072 5.910 230 2072 5.910 230 231 231 232 230 231 232 233 236 237 237 237 237 237 248 259 279 279 279 279 279 279 279 27	19.702 8.864	3.265	
59906	1.000	5.292	1.960		63866	11.341	140.422	56.693	
59955 59993	60.000	2.416 30.571	11.260		63899	6.301 ~ 28.800	166.491 153.859	72.010 56.670	8
59999	60.000 16.032	5.931 2.773 5.620 4.151 5.414 7.953 13.439 16.170 137.361 196.244 98.813 39.643 1.624 4.453 1.44.221 7.786 4.059 311.270 20.627 21.489 319.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083 19.083	34.190		64019	28.80C 46.091 67.320	355.239	130.939	25 10
	7.883.389**	11.458.734**	4.514.335**		64050	67.320	347.058	127.830	10

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORDI	D ND BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUAN TONDE	VALOR A BORD	D ND BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	VALOR A BORD Crs 1 000 3	US \$	UNIDADES
A1:070	1h 50h	143.554	53, 227	20	71,200				
64200	21.264	198.987	76.889	954	74399	185	3.594	1.612 230	
64299	19.205	63.264	27.790	430	74449 74460	1.100	6.494 2.979	2.392	
64499 64810	1.030 13	6.198 187	2.793 69		74503 74505	36C	307 562	113	
64820 64830	945 15.846	16.591 141.868	6 • 222 5 6 • 065	*	74510 74523	3-171	14.312	5.910	
64840	9.032	62.600	23.074		74550	14	55.844	20.581	
64899	23.914	277.660	107.467		74597	505	1.914	21 705	
66100 66120	1.795	9.312 49	3.449		74645 74669	22.746 158	64.251	25.038	
66180 66200	4.836 3.264	80.708 26.568	29.727 9.840		74693 74699	210 980	7.26	246	
66210	31.646	244.639	94.950		74759	32	99	14	
66370	140	1.100	405	12	74870	601	8.570	- 236	
64408	38.278	228.033	85.130	17	74909	124	1.231	507	
66430	4.941	29.689	12.571	16	74920	728	11.593 2.639	4.270 1.178	
66483 66485	460 13.556	3.787 121.876	1.395 44.890	2	74964 75790	1.436	1.396 33.334	514 12-278	
66448	7 5.742	922	386 12.126		75800	46-500	407 28.379	150	1.300
66460	805.774	1.080.300	473.276 3.021		76011	17.590	17-484	6.440	
66601	200	1.245	461		76045	1.019.773	521.432	192.056	
66730	120	1.909	703		76065	63.914	38-163	130.830	
66750 66781	7.986 1.111	133-213 5-401	52.706 2.422		78070 76071	546.879 946.685	299.384 489.872	118.988 195.019	
66785 66999	22.903 105.951	39.094 462.576	15.080 171.243		76073 76074	190-636 150-001	94.851 159.159	32.226 68.953	
67200	108	526 10 - 263	237		76078	27.000	13.322	6.001	
67300	500	2.050	755		76081	224.020	105.834	38.981	
67360	11.050	66.681	24.646	25	76084	3.950	6.137	2.574	
67388 67420	15 17.816	660 232.994	243 91.003		76089 76094	2.000 368.320	1.734 524.287	781 224.493	
67640	468 382	6.272 8.278	2.838 3.247		76097 76099	280.720	199.820	73.650 7.724	
67601	1.942	29.773	10.966	321	76100	82.818	32.337	13.013	
67610	6.063	190.849	72.267	1.351	76104	2.816.166	5.555.078	2.213.849	
67640	4.934	244.760	106.894	19	76111	6.582.675	4.022.328	1.503.679	
67645 67648	58.019 2.580	5.754.862 100.536	2.242.095 43.824		76112 76116	4.767.127 696.399	2.837.519 396.133	1.094.156	
87651 67661	2.875 376	41.127 5.163	15.246 1.831	64	76119 76131	2.439.557 28.802	1.370.279	514.373	
67663 67680	5.123 196	38.320 3.016	- 15.216 1.111		76133 76134	483.059 70.626	289.835	116.674	
67699	1.280	10.322	3.802	2.000	76136	2.606.405	1.839.826	703.836	
67802	39.128	225.786	86.828		76145	10.124	46.369	18.761	
87812 67819	263 874.438	1.113.040	420.587		76151 76153	27.280 456.164	121.386 459.403	177.881	
67821 67825	1.050 884	26.424 9.841	10.334 3.927		76158 76161	19.074 28.216	48.881 16.030	19.468 5.904	
67834	1.483	28.305 22.990	11.062		76181 763k0	267 923	. 975 3.623	439 1.632	
67895	40.714	238.766	91.101		76370	110	2.630	1.190	
67903	27.359	299.869	121.066	941	76440	574	18.193	7.263	
67905	809	45.512	17.963	2.403	76470	424	23.944	8.819	
67908	13.059	2.025	135.224 746		76480	162	561	254	
67914 67919	8.704 4.380	7.990 63.223	3.599 23.333		76500 76540	670.000 200	1.461	538	
67920	105 3.452	730 22.697	329 8.942		76545 76550	1.090 1.300	22.574 20.095	0.583 7.436	
67968	110 34 220	6.800	2.981		76800	1.481	9.146	4.120 100	
67975	12.420	20.292	7. 474		76935	12	722	266	
67985	5.634	26.309	9.690		76966	10.000	17.794	6.554	
67999	5.015	45.147	17.203		77411	150.299	155.949	59.351	
68071 88085	11.774 2.838.092	37.440 1.876.581	16.865 752.659	12	77421 77429	682 5	390	176	
68101 68181	3.240 505	16.981	6 • 254 1 • 006	3	78463 77449	92 153	937 2.499	345 605	
68139	15.680	30.589	13.770	1 28	77501 77511	5.500 8.245	3.255 46.987	1.422 17.375	
68179 68229	2.211 39.661	14.515 142.225	5.912 58.229		77521	6.949	37.607 36	14.395	
00227	37.001	38.494.231.0	15 200 000-		77531	590	4.352	1.744	
	11.544.500**	38.494.231**	15.228.444**		77541	3.223	52.912	19.489	
70001	26	2.884	1.055		77569	285	1.784	657	
71299 715 5 0	20 1.575	1.105 37.129	458 14.597		77570 77609	2.455	24.501	952	
71599 71611	1.542	20.132	7.415 1.420		77610 77625	771 610	14.908 6.646	5.491 2.448	
71630	111	2.153	794		77640	10.677 107	48.447 1.447	19.297	
71999	267	5.279	1.600		77655	80	1.911	704 37.948	
72699	63	1.800	663		77680	1.026	6.449	2.375 3.547	
72999 72950	22	937 4	422 2		77702	656	4.454	1.688	
72999 73163	1 400	95 2.895	43 1,304		77703 77705	1.800	9 • 5 4 6 3 4 3	143	
73199 73422	4.036 24.950	9.364	3.449		77719 77721	1.186	3.901 73.012	29.285	
73623 73441	180	3.062	1.229		77725	27.918 731	131.209	53.910 790	
73649	432	1.586	603		77728	2.383	3.496 13.790	1.360 5.322	
73740	818	2.764 3.589	1.018		77732	2.265	3. 973 52. 310	1.663	
73899	518 31	38.494.231 2.864 22 1.105 37.129 20.132 3.850 2.153 8.601 5.279 3.312 1.800 937 4 95 2.875 2.875 2.875 2.875 2.875 2.875 2.875 3.022 1.580 2.764 3.589 1.551 3.12	571 115		77734	32.354	2,490 3,255 46,987 37.607 36 4,352 2,697 6,473 6,473 1,784 24,301 24,505 16,646 66,646 66,446 18,447 1,911 100,735 9,596 4,454 9,596 343 3,901 73,012 131,209 1,997 3,496 3,497 3,497 3,497 3,496 3,497 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,496 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,497 3,49	32.999	
74291	165.677	101.527	45.733		77735	12.370	03+330	234421	

	8	m — mu oning	NO TON THISL	O DE TROOLD	EROM, OLUCIO	o no manono			
CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	CÚDIGO DAS	QUANTIDADE Kg	VALOR A BOR		OUTRA
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	i	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDAO
77739	75.766	235.599	93.652		84.13	55.9	19.077 10.227 727.06 4.056 4.056 4.056 4.056 4.056 1.702 4.561 54.175 15.547 478 12.890 15.043 2.246 8.865 5.690 4.248 1.713 31.885 1.192 51.428 8.311 6.673 6.5.924 8.381 6.673 6.5.924 8.380 8.381 6.673 6.5.924 8.380 8.381 6.673 6.593 4.2105 4.431 168.627 107.356 3.406 52.364 8.584 8.898 6.933 4.2105 4.43 1.68.627 107.356 3.406 5.24 8.584 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.988 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888 8.9888	6.981	558.709
7 77 42 7 77 43	9.361 4.606	66.188 61.618	26.900 24.401		85702	1.709	727.196	3.782 283.899	30.672
77746 77749	597 4.548	53.708 273.611	20.950 105.356		85740 85730	106	4.056 644	1.494 238 660	98 524
77751 7 77 53	16.421 8.173	35.619 23.216	14.272 9.673		85720 85739 95789 95729 86019 86020 86030 94050	20 67	1.792 4.561	660 1.680	3
77755 77799	902 5 87	10.304 7.303	4.022 2.549		86019	430 598	34.175 15.547	19.954 5.451	
77801 77811	622 760.640	1.782 561.484	737 255.220		86020 86030	38 1.312	478 12.890	176 4.744	
77831 77841	91.082 425	316.162 10.255	127-603 3-777		84050 84140	173	15.043 2.242	5.000 908	
77849 77851	450 35.522	4.336 181.880	1.597 72.862		86260 86400	16-552 240	46.865 5.715	18 ₄ 154 2 ₄ 105	
77855 77867	15 35	326 1.344	120 495		- 86600 86750	2 128	1.639	604 1 • 573	
77892 77893	144.562 94.502	387.328 79.458	158-211		86850 87200	216	1.713 31.885	631	
77909 77919	7.369	18.660	7.151		87.20 87350	100 2.401	1.192 51.428	439 14,962	
77929 77969	37 165	279 23-855	103		87470 87489	11	3.288	770 3-061	
78399 78462	443 386	14.252	5.249		87632	464	6.673	2.458	
78469 78470	1.691	33.530	12.350		87636	41.097	302.408	111-237	
78571 78574	576 1,578	11.172	4.115		87639	43.392	380.368	139.392	
78579 78599	7	388	143		87661 87669	100	888	327	
78681 78685	3.880	22.918	9.180		87689	2.820	42.105	15.508	
78689 78783	3	84	31		87761	19.000	168.627	65.149	
78739 78749	936	6.253	2.303		87799	206	3-406	1.327	
78769	13	233-3948 66.188 66.188 65.1908 73.4011 25.619 23.216 10.304 7.303 1.782 561.484 316.162 10.255 4.336 121.304 121.306 540 279 23.655 14.252 19.275 14.252 19.275 15.915 15.915 12.98 654 6.253 2.275 146	54		87962 87970	1.552	36.801	13.555	
	56.951.64700	39.154.008**	15.484.02400		89080	20	536	198	
80701 80860	8.198	129.294	49.045		89146	162	1.692	762	,
81600 82200	657	5.503	2.027		89180	176.961	3.964.488	1.535.931	55.746 1.730
82220 82280	11	39. 154.008 •• 129. 294 93 5.503 1.526 147 1.049 2.028 1.806 1.307 1.526 1.47 1.0403 16.301 23.067 17.101 417.082 51.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033 10.033	54		89182	4.557	4.056 6.44 1.792 4.561 34.175 15.547 15.547 12.890 12.890 12.890 12.890 1.713 31.885 1.103 3.280 3.281 8.673 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280 3.280	30.872	3.748
82599	149	2.028	747		89187	20	5.944	2.611	
826 99 83229	147	1.306	481		89191	1.954	27.125	9.991	
88289 83289	39	1.596	588		89204	78.841	540.678	207.927	
83605 83910	321	10.403	3.832	10	89232	976	50.369	21.498	
83970 85105	920 996	23.067	6.004 9.351		89250 89250	4.326	44.414	17.542	
85110 85120	1.205	417.082	7.284 168.416		89260 89291	130	1.965 326	887 120	
85180 85150	2.182	51.930 19.003	20.281 7.545		89296 89325	428 64	2.126 4.236	783 1.561	
85150 85170	2,844 18.040	70.657 436.223	29.440 165.594	2.648 (8.159	89339	30 13	1.379	508 293	
85199 85201	22.327	42.068	15.784 674.143	32.292	89365 89429	63 3•015	1.168	430 6.907	
852 07 852 0 9	486 325	27.749 7.798	10.292 3.160	21	89499	14 4.920	443 41.970	163 15.463	
85210 85221	1.276 5.7 7 0	216.908	38.720 83.308	745 273	89942	102 21	1.298 225	478 83	
85224 85250	3-804 34-546	72.778 610.833	27.102 237.066	676	87952 89969	599 19	7.130 757	2.626 279	
85231 85239	5.328 16.432	42.411 203.938	17.085 80.120			1.207.823**	16.888.980	6.545.63500	
85240 85250	12.680	393.608 1.873	155.746 735		95060	4.580	12.947	4.769	
85260 85262	2.885	696.638 116.416	260.723 44.926			256	12.947 17.143 2.729 9.380	1.005	
85265 85266	23.749 95.063	702.816 505.800	286 • 254 194 • 064		99200 99299	1.284 28.949	223.001	3.455 87.440	- 1
85270 85281	8.024	22.426 138.692	8.546 53.827		99300	66.189	15.050.638	5.543.513	
85295 85286	2.422	185.099	5.735 72.540				15.316.644**		
85430	571	17.015 421	6.477 155		TOTAL	8.1.861.814T	129.382.5111	50.470.9847	
85440 85470	1.921	421 3-251 44-986 81-941	565 17.361		Į.	L	184NO		
85499 85503	902	81.941 5.351	34.934 1.975		46523	4.883	5.521	2.035	
85505 86507	109 646	1.746 5.852	643 2.230		1	4.683	5.521**	2.035**	
85508 85515	1.249	9.468 39.175	3.623 14.459		60850	1	489	180	
85520 86522	7.023 167	219.144 2.502	86.541 948		60599	1	543	200	
85524 85525	1-156	26 • 109 41 • 507	9.936 15.288			2**	1.032**		
85529 85530	6-409	1.952	21.154 823 99.114		85286 89296	2 07 64	15.313 581	5.640 214	
85535 85536	5.127	245.502 85.822	99.114 34.456	767.500		27100	15.894**		
85517 85540	475	4 - 000 25 - 204	1.473 9.656		99000	777	16.943	7.632	
85560 85571	1.255 5	49.816 578	19.958 220		99299	863	9.771	3.715	
8 55 ¥3 855¥5	480 12	13 .137 42	4.976 19		1	1.640==			
85579 85580	25-302 55	42.251 3.348	18.777 1.322		TGTAL	6.5967	49.161T	19.6167	
85593 85596	10 825	1,911	704 20.225			ш	ALASIA		
85597 86699	506 817	6.132 20.939	2.413 8.412		22115		1.202.594	523-728	
85502 65605	2.916 45	85.450 27.145	33.788 9.998		22115 22116 22140	3.306.688	1.202.534 3.741.886 1.046.143	1.649.514	
956 09 956 30	3.690 227	205 • 162 10 • 916	79.152 4.370		-		5.990.623**		
8564 0 8 5610	4.089 1.244	81.041 81.041 1.746 1.746 1.746 1.746 1.746 1.752 1.452 2.4150 2.502 26.109 11.507 54.350 1.952 245.502 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 4.000 25.204 26.204 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 20.939 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145 27.145	37-144 5-724		99100	4.740.81100			
					7100	4 4			
					10744		5.990.637T		
					II TOTAL	9.940.815T	2. 440.0211	2,575,9481	

					,				
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRDE	ND BRASIL	DUTRAS	CODIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDR	DO NO BRASIL	DUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
	,	MARROCOS			89182	1 11			
23910	29.025.000		507.664		89186 8918	1 -265	1 0.177	67.069 7.282	6.140
		1.298.614.	507.664**		892C4 89220	52.90.	196 153-157 5-302	334.129	
47441	21.875	12.891	4.748		89296 89942	108	2.140	2.362 907 182	
	21.875**	12.891**	4.748.0				1.140.289**	524.421**	
57222	3.090.000	476.608	214.688		99000	15.651		35.704	
	3.090.000.		214.68800		99100	119 2.66°	719	265	
TOTAL	32.136.875T	1.788.1137	. 727.100T		99299	1.253	1. 753	666 -	2
						19.631	115./89.0	42.70fee	
		4EX1CO			TOTAL	106.892.7127	46.143.447T	17.998.2721	
20999	9.152	13.708 23.861	6.175 9.376			NI	CARAGUA		
22847 23520	8.207 151.050	13.708 23.861 11.639 53.637	4.389 22.097		56799	2.041	4.704	1,734	
26676 26678	5.000 82.400	14.047 178.583	5.174 75.151			2.04100	4.704	1.73400	
26950	42.130	72.484	32.680		TOTAL	2.0417	4.7041	1.7341	
	297.96100								
40300 44300	57.053.331	9.953 10.943.751 4.692 94.783	4.030.847	8.400		NI			
45230 45260	4.400 68.830	4.692 94.783	1.728 34.911		22865 28100	7.112 616.555.202	17.411 23.694.562	6.420 9.138.952	4.537.016
45630 46521	15.733 75.023	53.339 132.159	21.122 51.007			616.562.31400			
47020 4 7 200	7.825.140 391.600	3.136.700 267.758	1.412.928			616.562.314T			
47434	649.920 5.292	132.159 3.136.700 267.758 1.525.855 24.783	562.307 10.383						
						NO	RUEGA		
53130	506-722	384.725	142.988		20961 22912 22917	3.781 297.300	8.195 123.142 104.524 1.021 4.748	3.035 48.283	
51187 51362	23.808 528.332	897.132 404.235	346.294 154.612		22917 23141	196.600	104.524	38.499 376	
51369 51430	8.247.344	1.081.753	435.406		23299 23471	9.839 29.535	4.748 14.273	1.924 5.257	
5.1845 51878	10.500	10.330	4.053		2 7 014 2 7 019	76.100 286.389	52.161 213.813	22.167 83.688	
58080 53087	5.193.471	2.309.854	863.434			904.504**	521.877	203.229**	
53473 53519 54310	13	340.837	128.495	1.500	42103	15.219.880	30.572.567	12.191.934	
54314 54315		28.505	10.807	520	42171	30.916	37-121	14.295	
54352 54363	6	17.031	6.273	5.600	42400	126	1.078	397	
54354 54355	33	92.624	34.670	33.400	42471	1.757	7.056	2.599	
54359 54369	2	30.740	12.769	1.690	43250	1.194	3.348	1.233	
56490 55559	11	26.105	9.615	10.330	48970	5.000	957	431	
5\$615 58060	25.000	13.048	4.806		40777	15.286.672**	30 401 20255	12 219 53755	
582 % 0 582 9 9	955 50	3.266	1. 203		51131	124 . 927	104-291	k3-560	
58499 59 5 60	4.347	19.236	7.085		51356	10.000	14.175	5.221	
59610 59906	5.214.139 56.296	3.066.296 22.153	1.180.744		51615	2.000	2.834 10.200	1.044	
59999	900	16.193.773 384.725. 8977.132 404.235. 85.900 1.081.753 701.235 10.335. 10.335. 10.3506 340.837 11.578 28.505 222.856 17.031 14.021 22.624 402 33.740 33.755 6.659 6.659 6.659 17.031 14.021 22.624 10.236 11.578 22.153 1.578 22.153 1.574 10.817.573 2844 19.236 4.138 3.066.296 22.153 1.474 10.817.573	12.734 9.615 2.379 4.806 35.583 1.203 90 7.085 1.524 1.180.744 8.167 598		51879 51970	34.580 363.400	7.319 377.129	2.923 147.920	
	23.608.602**	10.817.573**	4.139.398**		51984 53105	145.600	137.359	54.228 8.715	
60010 60121	6 4	98 144	44 53	2	53115 53432	1.000	1.661 235	748 106	
60180 60186	4.526 1.244	185.305 380.418	68-252 140-144	117.750 1.220.150	53760 53773	3.408.140	858.198 1.403	326.728 632	
60%64 60600	166 80-617	13.399 717.000	6.038 322.973	550	53797 53960	62.034 25.000	49.425 5.546	19.099 2.498	
60802 60981	174 863	22.580 33.384	8.317 13.354		54902 54908	6 215	915 7.482	337 3.038	
60982 63899	724-814	1.017.689	385.638 60		55859 56150	302 6.448	10.872 21.535	4.910 7.932	
01001	2.750	88 - 827	32.111	125	56160 57060	3.085.180	740.741	277.420	
67999 68101	252 5•032	84.257 57.259 814.500	31.034 14.981	5	58260 59260	511.000 33.004	351.919 108.769	140.014 40.662	
.98###				4	57060 58260 59260 59440 59967 59972 59986 59997	35.000	351.919 108.769 8.463 37.705 44.741 227.479 12.598 16.058	3.117 13.899 18.276	
74591		3.454.585**			59972 59986	658.117	227.479	18.276 83.786 4.640	
74605 76145	551	342.915 1.051 18.774 43.566 855.852 7.590 3.073.312 8.357.261 214.493	387		59999			6.494	
76185 76201	78.828	43.566	17.242				7	1.260.799**	
76351 76600	393	7.59D	2.811		60103	149	12.057	4.441	
76700 76970	10.722.197	8.357.261	3.218.764		60103 60106 60108 60161	11	3.475 59.060	1.280 22.443	
76975 76980	50 42-10h	1.393	513		60171	3 96	258 9.388	95 3.458	1
76985 77443	600	9-480	3.492		60319	21	2.183 3.600	804 1.326	
77449 77549	3.546	1.393 595.644 9.480 270.184 60.344 1.520	26.063		60560	6 231	439 1.178	194 531	
		13.853.379**			60969	17.356	194.945 9.503	86.091 4.185	
85285					61480	100 27.955	3.181 115.455	1.179	
85286 65529	1.331	112.582	43.403		6330C 63399	27.100 16.000	124.517 74.022	48.155 27.264	7 9
85571 87350	419 139	934 112.582 13.724 37.451 7.857 106.604	14.573	60	63899	900 1.920	24.011 14.139	8.844 5.212	
89181	12.420	106.604	45.494	60	66999	8.582.576** 149 36 11 997 3 96 21 163 6 17,356 1.100 27,955 27,100 900 1,920 17,138	167.689	61.764	

221		iii iiiii ottitigi	to Ton Thisto		-				
CóDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
67360 67499	50	464 24	171 9	1	28669 28940	650 2.189.727	3.308 306.214	1.226 112.786	
67540 67590	1.420	24 48.176 111.382 7.555 6.242 3.363 725 17.426 20.388 178.601 3.959 15.717 1.673.037	17.831 43.005						
67620	4 65	7.535	2.953	15	. 0570	666	1 707	443	445
67801 67802	265	3.363	1.239		42169	1.452	2.655	978	443
67812 67821	14 1•798	725 17•426	7.686		42171 42179	546 647	6.820	2.518	
67825 67913	740 10.580	20.388 178.601	9.069 80.451		42460 42410	564 1.160	1.276 999	470 368	
67925 67999	73	3-959	1.458		42471	1.237	8 284	3.056 217	
68449	145.100	1.673.037	616.220	1	42484	246	2.337	861	
	276.982	2.909.321	1.109.410.4		42499	3.246	2.748	1.012	
71299	92	1.550	571		4 32 10 4 32 21	117.971 47.876	1.976.810 • 1.797 2.655 8.39 6.820 1.276 9.99 8.284 5.897 5.253 2.758 128,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986 126,986	47.509 46.727	
71630	3 7	414 545	119		43240 43250	19.765	63.067	23.229 25.348	
73100	7.511.918	3.240.002	1.226.865		43320	10.000	62.445	23.000	
73164	9.400	13.124	4.834		44851	290	752	277	
73422 73499	14.446	2.884	1.299		46400	1.468	13.215	4.270	
73641 73863	36 10	1.388	548 562		46524 46528	5.000 685	8.060 1.603	3.647 722	
74291	3.979 37.701	8.453 80.157	3.117 29.633		46532 47300	3.530 1.675.000	17.404 392.268	7.149 144.482	
74449	3.013	5.468	2.014		47350	11.580.780	5.254.215	1.980.100	
76002	39.360	36.115	14.712		47580	2.610	19.310	7.379	
76017 76079	25.950 1.350	2.680	6.198 987		49299	6 7 5	1.933	712	
76108 76158	7.975 1.036	6.255 10.240	2.310 4.411			14.649.791	6.815.319**	2.577.976	
76191	1.274	3.122	1. 150		51170	2.85	2.389	880	
76400	17.000	91.251	33.660		51137	68	1.076	403	
76578	40	627	231		51195	568	4.014	1.482	
76950 77411	1.024.963	1.679.682 9.607	632.330 3.894		51196 51220	2 40	206 19	76 7	
77501 77705	5-400 237	6.806 1.353	2 • 5 1 3 5 2 0		51230 51235	5.026 20	2.848 77	1.272	
77831	9.789	62.155	24.946		51280	15.910	67.238	26.017	
11929	25	2.909.321 1.550 114 5.45 3.240.002 897.766 13.124 17.224 1.888 1.888 1.888 1.87 5.468 200 36.115 16.043 2.680 6.255 10.240 3.122 1.87 4.223.501 4.223.501 4.223.501 6.70.682 6.806 1.353 6.2-155	3.077.004		51364	7.408.910	1.477.442	566.665	
	13.260.20100	10.421.287	3.9//.040**		51320	3.510	1.301	525	
85499 85540	53 908	3.082 27.731	1.135 10.214		51336 51344	7.015 15.000	5.527 10.857	2.037 4.543	
855 7 3 855 7 9	4 37	208	77 773		51348 51353	6.000 150	3.842. 1.439	1.415 529	
85920 87761	30	638	235		51356	177.300	199.176	76.870	
89499	86	3.082 27.731 208 1.715 638 347.564 201	74		51400	1.588.160	373.932	155.809	
	43.4334+	381.139**	151.457**		5.1423 51430	102-000	15.498	5.708	
99200	920 12	4.313	1•943 37	1	51442 51445	32.100 5	68.441 22	25.462 8	
99299	12	100	37		51457 51474	7.000 25.000	7.345 8.311	2.702 3.061	
	932••		1.980**		51480	15.000	17.227	6.345	
TOTAL	38.361.360T	48.105.048T	18.922.358T		51502	9	264	97	
					51511	247.800	6.815.319** 2.389 1.076 1.076 1.014 2.06 1.9 2.848 77 67.238 77 67.238 7.1.417 1.301 1.307 1.477.442 1.419 1.307 1.477.442 1.419 1.307 1.477.442 1.439 1.99.176 216.446 373.92 42.098 68.441 22.7.345 8.311 17.227 1.238 2.647 1.238 2.647 1.238 2.647 1.238 2.647 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7.345 2.7	5	
		NOVA ZELANDIA			51513 51524	1.960	120	114	
20961	3.000	17.607	6.485		51528 51582	1.200	3.079 67.997	1.134 30.393	
	3.00000	17.607.0	6.485		51712	100	2.444	900 1-994	
TOTAL	3.800T	17.607T	6.485T		51752	3.400	1.692	622	
					51764	62.000	53.313	21.835	
		PAISES BAIXOS			51770 51776	350 2.540	9.585 2.913	1.073	
19002 19310	10.855 120	113.765 956	44.715 352	31 10	51789 51800	14.510 23.338	16.963 11.593	6.250 4.640	
	10 07544	116 72144	US 067aa		51840 51861	9.996 34.840	8.550 28.747	3.149 10.588	
20949	100	1.404	517		51869 51870	10.550	45.931 53.598	16.917 19.795	
20961	18.730	43.689 259 705	18.089		51879	840	3.896	1.435	
20976	375	770	347		51889	136	174	64	
22161 22171	10.000 127.312	218.274	98.009		51919 51939	6	20.651 136	7.974 50	4.010
22819 22849	500 37	633 76,	253 30		51962 53020	20.000	6.245 106	2.300 39	
22859	3.080 8.354	12.289	5.212 15.042		53038	12.185	11.927	4.393	
22913	1.000	567	225		53053	22	119	44	
22933	12.000	20.430	7.525		53082	3.015	15. 162	5.832	
22949	121	1.873	758		53099	1.700	2.317	1.048	
22967 22969	155 205	3.300 6.916	1.443 2.578		53102 53105	66.400 5.045	27.748 4.334	12.570 1.597	
22980 22981	493 500	706 866	318 319		53111 53113	3 50	11 160	4 59	
23350	50.000	7.094	2.613		53115	4.500	7.474	2.753	
23450	1.007.038	379.696	154.102		53124	5	242	109	
23520	1.400	359	132		53130	5.192	267	121	
23547 23591	3.149.600	13.230 345.633	4.873 127.400	310	53138 53139	15.675 78	11.287 2.950	4.160 1.089	
26800 26860	965 2•136	4.010 14.392	1.477 5.305		53144 53150	75 885	2.332 2.196	859 843	
26869	6.056	60.270	22.199		53160	288	740	309	
28580	24	1. 404 43.689 258.775 770 11.788 218.274 633 76. 12.289 35.670 567 404 40.430 1. 873 3.00 6.916 7.004 4.770 305.690 315.329 315.633 41.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329 11.329	361		- 53162	8	196	72	
28664	2.950	3.614	1.331		53199	186	959.597	375.434	
28645	7.000	8.422	3.106		53200	18	8	3	

		-				O RO INCITORDO	1307		dadar
CÓOIGO OAS	QUANTIDAOE	VALOR A BOROC	NO BRASIL	OUTRAS	COOIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORG	OO NO BRASIL	OUTRAS
MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES	MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.00G	US \$	UNIOAOES
53220	783	2.516	927		55970	424			
53221 53230	18Q 14.638	. 633 218 818	275 85-041		56010	615	23.809	9.073	
53232 53239	158	1.830	689		56049	2.222	75.154	36*#6# 2#2	
53258 53269	966 10 907	32.499	12.405		56150	2	7.3 130	27 49	
53279 53289	700	14.723	5.889		56799	4.000 50.52	3.914 25.569	1.779 13.101	
53305	295	2.375	875		57010 57060	43.936.682 8.150.041	4.737.794 1.282.013	1.786.990 739.132	
53329 53330	25.488	17.455	6.429		57221 57222	12.500.000	1.135.300	418.259 108.905	
53332 53339	63	4.847	1.785		58000 58010	31. 490	1= 234 1=271	874 469	
53369 53404	24.845	25.068	9.233		58050 58040	21.12 2	1.134	18.932	
53410 53416	15.500	1.686 11.854	653 4.978		58070 58080	118.995	929 375.399	342 155.444	
53439 53440	46.843 15	92.937 22	34.772 8		5 0 2 C C C S 8 2 4 C	10.000 5.012	65.33V 5.326	26.477	
53443 53461	5.010 115.000	4.884 129.278	1.799 47.616		58250 58280	8.000 459	5.241	2.000	
53470 53473	700 82.000	1.661 113.464	614 44.772		58299 58400	25	182	67	
53481 53482	25.000 5.000	48.870 11.132	18.000		58430 58440	300	2.767	1.244	
53483 53499	20 2.070	486 11.647	219 4.726		58445	1.600	7.686	2.831	
53500 53506	12 16	68 86	26		58471	210	2.743	1.073	
53508 53511	5	24	9 254		56472	639	5.147	1. 954	
5 35 1 4 5 35 1 5	3.200	6.388	2.713		58799	1.000	3.868	12.263	
\$3516 \$3518	3	1 050	16		59260	492.456	1.581.872	618.869	
53519	1.979	34.325	12.889		59445	510	1.710	630	
53529 53537	50.000	57.264	21.150		59474 59482	1.021	75 1.476	34 571	
53549 53561	3.090	13.344	5.499		59610 59662	74.461	38•737 65	14.268	
53559 53598	2.580	38.870 48	20		59750 59910	31.000 1.398	34.086 534.696	12.890 204.267	
53599 53609	3.525	212	18.783		59939 59940	125 893	853 15.397	329 6.262	
53622 53628	120.810	3.806 142.822	1.402 58.240		59955 59960	100 11	665 79	245 36	
53629 53640	6.000 20.000	5.184 28.432	1.920 10.985		59972 59973	200 20.000	3.206 19.874	1.181 7.320	
53649 53659	15 50	434 112	160 41		59987 59988	12.232 3.360	11.519	4.247	
53662 53689	20.000 11.600	27.231 33.669	10.030 12.862		59992 59993	9.005 456	9.683 5.482	3.568 2.120	
53706 53710	. 15 . 50	818 375	301 138		59999	70.541	373.873	142.198	
53719 53723	48.797 5.800	109.216	46.972			82.523.147**	24.339.620**	9.345.564	
53726 53740	10 2.849	11 2.834	1.044		60000	22 10-294	2.181	802 201-750	
53754 53769	30 3.380	396 100,919	146 39,134		60030	5.889	162.812	62.170	
53760 53766	1.535.000	360.413	138.913		60050	£9	6.736	2.510	
53769 53794	7.160	28.904	11.492		60102	334	40.440	14.944	
53798 53 7 99	92	5.835	2.327		60106	320	41.114	18.520	
53819 53900	56.520	128.029	48.834		60126	40	808	297	20
53901 53909	20	117	53		60161	504	16.818	7.576	
53919	20.000	25.793	9.500		60165 60166	1.899	123.915	50.429	
53930 53935	10	33	12		60171	8.644	383.287	142.125	
53949 53960 53970	10.375	105.637	40.185		60181	1.410	331-590	123.792	12.007
53972	72.000	64.991	23.954		60182 60184	1.074 90	1.899	698	5
53982 53989	1.400	89.072	34.840		60185 60186	90 7.929	10.468	955 .21 8	4.127.902
53991 54005	2-127 120	43.201 34.679	17.069		60188 60 1 89	383 150	186.864 36.367	71.416 13.739	10.829
54007 54020	380	65.681	8.300 27.228		60200 60220	156 68	7.249 14.106	2.665 5.205	
54090 54099	400 144	3.798 48.631	1.399 17.912	144.000	60261 60262	10.181 11.441	422.709 367.034	164.374 136.726	378 13
54120 54210	3.325	301 63.198	111 26.623	48	60264 60267	3.392 263	121.788 115.532	48.206 45.402	135
54250 54280	5.555 100	43.397 2.853	16.992 1.157		60268 60319	5.534 19	331.138 575	132.908 212	
54310 54312	10	305 9.910	112 3.650	200 10.000	60337	36.119 462	114.333	42.319 3.870	
54314 54315		16.833 18.659	6.194 7.667	1.200 800	60400	1 - 234	220 3-234	1.189	4.992
54320 54322		55.676 602.764	22.826	775. 661	60480	1.295	3.734 30.958	1.461	
54330 54351	11 5	21.347 91.354	8.520 39.292	11.535	60605	1.158	69.321 240.832	26.788 93.540	
54352 54353	10	83.224 34.372	32.435	8.342 4.424	60660	7 45	1.047	425 1.114	
54354 54355	8	2.308	945 4.581	7.500	60680	42	2.631	985 22.910	
54369 54360	16	111.602	49.472	16.050	60699	1.113	73.732	31.183 71	
54369 54569	12	57.837	25.015	11.300	66804	7	225	83	
54760 55180	805	11.196	5.048		60818	8	1.437	529	
55310	2	606	273		60819 60829	11.820	116.403	44.285	
55399 55499	300	34.431	14.436		60835 60839	1.769 7.856	110.345	41.567	
56559 55615	1.597.667	605.368	242.486		60841 60843	1.805	36.982	13.661	
55650 55699	3.066	11.436	4.202	17.400	60849 60851	75	35 35	13	
55730 55805 55825	7.932	VALOR A BOROC Cr\$ 1.000 2.516 6.613 218.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.818 1.	17.204	13.600	60853 60854	920	26.376	11.360	
55825	100	155	57		69875	134	7.022	2.101	

					,	~			
CÓDIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓOIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BORO	O NO BRASIL	OUTRAS
OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES	OAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
60881 60889	4.102	83.879	33.379		73621	6	147	54	
60889	260.971	1.958.115	758.427		73645	285	1.518	559	
60892 60899	34.239 81	2.168.965 3.648	836.808 1.418		73648 73649	2.676 150	6.582 1.121	2.420 412	
60903	61.062	354.295	130.415		73819	234	152	56	
60906 60907	1.250	51.714	20.743		74109	2.123	22.131	9.088	
60960 60962	1.007	72.463	27.359 7.599		74305 74330	131	10.920	4.870 694	
60963 60964	23¢	20.090	7.441		74399	1.248	22.399	8.756	
60965	2.556	81.029	29.799		74460	21	1.664	683	
609 6 6 609 6 7	2.478	222 .1 86 892	85.822 328		74502 74505	20	278 321	125 144	
60968 60969	1.205	23.448	8.623		74591	112.635	262.157	96.625	
60981	29.729	727.887	278.629		74645	50	1.618	596	
60982 60984	683 28	25.168 4.886	1.822		74699 74909	100 732	1.972 8.145	725 3•198	
60999 61000	99	5.341 17.202	1.964		74930	3	351	158	
61120	705	30.865	13.903		76011	120.000	110.107	49.398	
61401 61480	6.535	15.108	6.290	4	76013 76061	462.000	254.694	93.810	
61999 62061	330 630	7.934 1.588	2.922 716	3	76071	383.977	193.206	71.158	
62200	9.024	20.200	7.440	40	76091	10	225	83	
63000 63110	3.100	82	30		76094 76099	30	687	253	
63160 63199	19 271	5.869	2.152		76102 76104	1.284.688	698.597 36.144	250.394 16.338	
63500 63600	1.850	28.631	12.897		76111	1.081.367	695.513	256.174	
63680	726	13.067	4.813		76131	16.266	30.640	11.303	
638 6 3 63899	10.193	114.925	44.266		76133 76134	1.100 1.050	1.297 8.003	477 3.004	
66180 66408	4.450 80 u	18.476	6.805 8.818	1	76139	9.622	55.162	20.605	
66410	9.500	37.114	13.670	1	76155	10.322	7.572	2.789	
66419 66420	1.100	4.159	1.532	2	76158 76205	73 60	4.277 5.400	1.919	
66443 66445	8.283 27.290	136.870 277.359	50.372 109.250	16	76206 76307	250 430.912	32.361	12.341	
66448 66460	177	20.326	7.893		76340	1.820	25.894	9.536	
66480	2.879	89.630	33.448	£ .	76351	9.579	82.328	30.396	
66500 66540	25.695	865.077	319.238		76359 76370	150	1.626	620 52	
66610 66620	1.739 1.175	21.997 7.950	8.102 3.573		76378	12 667	310	114	
667-30 66740	25.820	389.968	155.835		76440	788	64.609	24.666	
66750	20	19.955	7.350		76450	4.619	84.616	32.026	
66781 66999	16	4.311 3.191	1. 173		76480 76540	13.494 786	161.050 4.118	59.318 1.813	
67199 67260	12 1.196	342 5.356	126 1.976	1	76545	5.571	46.561	17.758	
67330 67360	539	18.368	8.144	- 11	76700	41.401	34.513	12.712	
67381	1.199	10.788	4.333	6	76800	100	2.631	969	
67388 67420	1.008 2.290	21.737 52.263	19. 250		76922 76925	2.265	267.271 196	102.744	
67499 67540	271	4.231	1.876		76930	300	5.785	2.606	
67601	67.350	. 1.407.756	576.631	8.577	76935	4.422	1.090	404	
67608 67610	300	13.285	4.957	30	77411 77443	8 2	427 110	173 35	
67611 67615	2.970 4.419	216.898 353.972	88.402 136.931	185 80	77460	40	1.811	667 165-159	
67640 67645	2.449	50.962	19.500	5	77511	47	6.509	2.404	
67648	12	1.323	556		77513 77521	1.211	5.202	1.973	
67651 67663	1.254	1.344	495	٥	77523 77531	2 24	243 1.643	92 665	
67680 67801	181 42-578	12.761	4.700 111.743		77533	93	4.234	1.779	
67802 67819	181.039	1.367.105	526.358		77640	2	452	166	
67821	2.975	36.370	13.727		77699 77721	14	4.536 228	1 6 7 2	
67825 67829	422 1.244	23.606 9.988	8.905 3.668		77725 7 7 734	1	191	72 19	
67832 67836	183	14.908	5.481 957		77739	126	22.485	9.414	
67840 67895	37 993	709	261		77746	30	668	301	
67899	676	9.281	3.433		77748	7.581	3.489 279.098	104.382	
67905 67913	438 3.078	14.442 84.755	6.032 38.178		77755 77801	248	61.437	.23.345	
67919 67925	9.238	VALOR A BOROO Cr\$ 1.000 83.879 193.166 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 195.115 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.168.965 2.1	62-604		77831	11.302	60.419	23. 934	
67971	82	2.851	1.048		77892	4.508	14.037	5.277	
67985 6 7 990	5,665	96.031	36.572		7 7 893 7 7 909	141.546	147.910 21.991	54.614 8.142	
67999 68179	5.274 568	308.458 4.949	114.266		77919	29	772	284	
68267 68380	740	4.134	1.520	2	77969	20	2.143	678	
68450 68460	190	5.878	2. 165	1	78571	~ 5.631	107.116	42.297	
68460 68461	1.164	703.436	5.312 293.968	1	78639 78651	50 3 80	12.075	4.690 449	
	1.427.720**	24.004.801	9.352.044		78659 78689	359	12.526	4.614	
70009	3	36.370 23.006 9.088 14.908 2.003 2.003 2.003 2.21 14.412 84.755 151.096 18.692 2.651 616 96.031 308.458 4.949 4.134 2.685 5.678 14.358 703.436 24.004.801 74 4.30 2.685 5.678 3.865 3.865 3.883 24.004.801 2.74 6.5 3.883 2.373 4.205 5.883 15.588 223 6.68 8.473	27		78751	2.346	74.872	27.577	
70099	10	5	2		78769	3	19	7	100
71120 71299	50	3.665	1.348		78779 78935	7 19:09C	343 12.334	128 4•207	
71400 71611	11.3	348 24.639	9.474	12		6-106-869	7.420.304	2.797.823	
71630 71699	23 20	2.373 4.205	809		80701	4	747	134	
71981 71999	2	65	24 1,57h		80860	23	2.638	970	
72299 72899	25.220	15.658	5.767		83249	1.528	3.548 27	10	
73142	10	68	25		83605 85110	65	2.385 894	877 400	36
73430	1.526	8.473	3.338		85120	3	2.598	957	

		VALOR A BORDO	NO PRACH		CÓDIGO				
CÓDIGO DAS	OUANTIDADE Kg		NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	DAS	QUANTIDADE Kg	VALOR A BORDO		OUTRAS UNIDADES
MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$		MERCADORIAS		Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
85130	194	19.690	7.252		60171	56	1.899	700	
85140 85199	39	6.503	2.574	48	60425 60431	15.907	167.695	61.766	2.358 54
85207 85209	34 411	4.322 31.595	1.592 11.646	2 3	60445 60452	250	3.062 Sh	1. 128	76
85230 85239	61 130	5.164 8.268	1.902 3.211		60464	55	149	460 200	500
85250 85270	84 234	17.785	6.540 735		99606	16	4.523	1.666	
85286 85430	2	1.548	570 1.733		60804	18	1.899 107.695 4.621 3.062 54 144 675 4.523 2.005 1.011 1.001 15.000 4.50 4.93 2.005 3.934 1.241 1.274 652 4.24 5.2 3.83.200 2.008.323**	492	
85440	52	2.770	1.020		60814	935	15.000	5.769	
85499	2.400	92.498	34.273		60904	119	. 94	313 326	
85508	302	5.557	2.179		60963	1 12	236	97	
85520 85529	346 162	11.124	21.876		67100 67200	538 61	3.434 1.241	1.412	17
85530 85536	37 3	1.578	648 238		67601 67610	65 6	1.274	469 240	9
85537 85540	101 927	18.424 21.076	7.039 9.181		67901 67959	27	424 52	156	3
85560 85571	393	12.544	4.747 190		67999	40	233	86	1
85573	32	2.978	1.110			117 07100	2.068.323.	P36.565**	
85580	154	12.408	4.612		721:00	24	210	70	
85596	. 1	38	14		73499	50	307	113	
85609	633	39.877	14.950		73899	7	1.488	544	
856 7 0 8 5 799	403 20	54.163 3.694	19.948	3	74630 746 6 9	43 29	358 695	132 256	
85900 86140	122	4.109 26	1.851		74693 74759	92 18	353 90	130	
86600 87069	1,200	12.224	9 4.374		74780 75730	729	2.827 225	1.041	
87820 89116	72 606	6+230 12+628	2.294	8	75790 77610	2 ć 7	2.731	1.006	
89180	25.619	683.887	251.824	9.438	77625	17	1.450	534	
89184	1	1.235	455	,	77680	149	1.580	582	
89186	4.481	226.983	87.524		77799	293	2.541	936	
89187 89188	531 17.757	52.893 786.001	20.116 296.679		77919	27	926	341	
89204 89220	4.698 4.083	82.009 24.530	31.767 9.035		7 792 9 78099	16	329 5.880	121 2•166	
89232 89240	4.782	84.869 13.088	34.238 5.245		78199 78299	e გგ	646 2.272	239 837	
89296	2.828	3.227	1.204		78399 78459	519 1.432	8.653 26.195	3.187 9.648	
89455	141	4.249	1.564		78469 78514	4.259	118.344	43.588 639	
89921	120	2.196	809		78519 78811	9	709 7-719	261	
	81.302	2.610.710==	980.52500		78812	109	1.800	663	
99100	63	408	155		78820	337	5.288	1.948	
99200 99299	2.142 20.153	16.850 29.149	6.921 11.342	2	78832	27	1.298	478	
	22.358.*	46.407**	18.418**		78839 78852	21	1.816	416	
TOTAL	111.879.4401	67.328.6921	25.885.6381		78861 78869	6 2	2.068.323** 2.14 307 1.488 1.57 3.58 6.95 3.53 9.97 2.25 2.77 2.25 2.77 2.27 2.27 2.27 2.2	52 44	
					78919	21	288	106	
	P	ΔΝΔΝΔ				9.967**	207.514**	76.432**	
23751 27100	6.112.256 200	527.232 4.020	237.492		80701 81400	1 6	38 130	14 48	
27510	200	2.544	1.480 1.146		82200	13	27 65	10° 24	
	6.112.65600	533.796**	240.11800		82280	31	478 201	176 74	
48970	2.300	49.718	20.408		82570	774	7.362	2.712	
		49.718			82699	50	999	368 1.831	5004
51488	102	817	368		83139	48	2.848	1.049 7.715	3.004
53519 53729	18	177.819	65.557 4.257		83211	38	1.591	586	
53759 53769	500	38.345 , 2.225	14.155 821		83231	11	538	198	
53820 5 394 9	18 3 500 2 16 1.138	817 177.819 9.446 38.345 2.225 17.037 291.747	6.275 113.891		83243 83245	27 115	38 130 27 27 56 478 201 7.362 1.775 909 4.971 2.848 20.946 1.591 18.718 538 1.593 22.930 22.930	382 1.402	
53960 53986	1 000		0.0 71.0		83249 83251	808 448	22.930 8.567	8.445 3.156	
54210 54225	940	61.311 24.714 637 1.423 787.225 63.090 81.379 2.068.382 819 65 417 4.323 27.072	9.103	1.000	83255 83263	37 157	1.384	510 1.329	
54240 54315	140	1.423	641 306 320	12.025	83265	21 243	760 5.492	280 2.023	
54340 54420	4 ===	63.090	28.512	4.000	83271	1 4 32	462 1.010	170 372	
54490	1.556	2.068.382	769.033		83289	375	14.167	5.218 106	
54559 54772	3	65	24 -		83670	i	98	36 17	60 24
54 7 99 59 9 10	23	417 4.323	154 1.780		83990	272	6.412	2.361	
59918 59999	1.353	27.872 605	10.278		83910 83950	4.9	1.729	637	
	7.402**	3.696.542**	1.399.578.		83970 84199	180	100	37	72 72
60030	2 h	717	264		84360 84500	43 2	312 43	16	24
6C103	108	6.336	2.334		85120 85140	18 145	4.669 3.308	1.218	1.408
60106	4	73	27	71	85160 85170	228	8.442 578	3.169 213	153 10
60117	2.317	52.306	19.266	285	85201	687	83.896	36.081	1.239
60121 60125	2.288 7.612	93.473 172.125	34.428 63.398	3.643	85210	43	6.208	2.559	40 68
60126 60127	14°-412 917	591.406 26.368	217.829 9.712	28.908 374	85224 85239	7	775	290	
60158 60165	39 402	858 5.712	316 2.104		85240 85250	115	9	4	
60166 60167	87	5 1.553	2 572		83251 83265 83265 83265 83265 83265 83271 83285 83570 83670 83670 83670 83670 8370 83710 83750 83750 83750 83750 83750 83750 83750 83750 83750 83750 85120 85120 85120 85120 85221 85221 85223 85223 852250 85265	452	31.764	11.700	
		3.690.542 717 6.336 6.286 73 14.492 52.306 93.473 172.125 591.406 26.368 858 5.712 5					3.806 22.930 8.567 8.567 1.384 3.608 3.608 3.608 4.62 1.010 14.167 2.88 4.62 1.576 1.576 1.576 1.576 3.309 4.609 3.308 8.442 5.78 83.896 4.68 6.209 10.639 7775 3.376		

		3			,				
CóDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BORE	DD ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
MERCADDRIAS		C1\$ 1.000	03 \$		WERCADDRIAS		GI\$ 1.000	03 \$	
85286	1.632	152.589	59.616		83970	,	123	44	
85535	7	999	450	324	84100	1.250	5.670	2.100	3.500
85573 85609	1.014	3.960 36.543	1.784 14.515		84360 84800	45 7.326	2.210 35.217	814 12.990	56 31.900
85620	9	2.853 497	1.180		89220	33c	543	207	31.700
85670 85680	38	171	183 77	16		13.208**	154.161	60.566**	
85702 85740	105 329	25.003	9.209	2.308 619					
85799	2	5.773 73	2.126 27	6	99000 99200	76.955 16.049	208.167 92.664	76.673 34.679	12
86009 86019	4 14	1.792 945	660 348		99299	1.107	3.825	1.409	
86030	8	1.966	724			94.111.0	304.656**	112.76100	
87200 87220	23 42	10 • 034 730	3.696 269		10741	2.827.1941	2.313.296T	95 to 139T	
87350	401	41.069	15-127		TOTAL	2.027.1941	2.313.2701	75 (* 1571	
87460 87470	28 30	361 3.892	133 1.433			pe	RS1A		
87483	1	38	14						
87489 87636	12 64	364 614	134 226		28100	64.299.449	2.525.946	930.367	474.314
87639	743	8.409	3.097			64.299.449**	2.525.946**	930.367**	
87640 87661	116 220	2.381 4.118	877 1.517		46524	11.980	19.014	7.019	
87689	50	1.010	372						
87799 89123	62 137	1.667 1.806	614 665			11-980**	19.014**	7.019**	
89180 89181	3.624 629	100.340 10.896	36.957	1.129 115	JATOT	64.311.429T	2.544.960T	937.386T	
89182	638	11.843	3.980 4.362	256					
89183 89186	72 239	1.230 8.752	453 3.224	13		PE	RU		
89191	378	4.312	1.588		23755	10.000	89.880	33.105	
89204 89232	16 122	524 2.821	193 1.039		23762 28100	38.000 49.653.569	42.725 2.013.033	16.419 798.383	372.875
89296	24	14	5		20100				312.013
89429 89499	114 2.804	934 35.105	344 12.930			49.701.569**	2.145.638	847.907.	
89500	28	193	71		42410	200	367	135	
89510 89942	65 379	469 2.433	173 896		42427 42475	215.261	469.972 2.984	188.005 1.099	
					43250	200	757	279	
	22.943**	783.550 ••	300.00800		44851 45616	20 1.100	157 1•716	58 632	
99000	416	37.053	13.647		46320	20	176	65	
99100 99200	89 8.210	1.108 45.921	408 18.836	6	47434 48905	27.200 4.331.017	52.832 1.746.189	21.452 661.762	
99299	37	136	50	7.4	49120 49199	10 120	43 223	16 82	
	8.752	84.218**	32.94100		47177				
TOTAL	6.211.9911	7.423.661T	2.906.0511			4.576.148**	2.275.416**	873.585**	
TOTAL	0.211.7711	1.423.0011	2.700.0311		51445	356.675	354.078	131.188	
		AQUISTÃO			53199 55500	54 166	3.648 3.375	1.448 1.243	
					59973	162.541	121.940	50.063	
20965	410	5.129	1.889			519.436**	483.041.0	183.942**	
	410**	5.129**	1.889		(0)75				
60230	6	252	93		60175 67420	27 12	633 462	233 170	
	6		93			39**	1.095**	403••	
	0	252**	93**			24.0	1.095**	403**	
85609 85620	125 1•331	5.763 72.735	2.123 27.412		71400 71410	253 410	2.546 3.926	1.147 1.446	8 12
85660	2	73	27.412		76201	8.454	1.035.677	413.811	12
	1.458**	78.571.*	29.562.		76500 76600	49.998 209.568	34.075 131.311	15.349 59.177	
					76700	13.972.250	11.063.543	4.350.195	
TOTAL	1.8747	83.952T	31.544T		76970	956	27.242	10.034	
						14.241.889**	12.298.320 • •	4.851.159**	
	Р	ARAGUAI			99100	86	692	255	
10000	1.748.648	1.429.746	603.326	9.482	99200	1.600	4.658	2.098	1
	1.748.648**	1.429.746**	603.326		99299 99300	18.015 450	87.274 19.141	32.145 7.050	
20746	120.000	12.625	4.650			00.151			
20930	5.985	43.112	16.254			20.151**	111.765**	41.549**	
22038 22363	75.000 331.000	8.100 6.574	4.500 2.796		TOTAL	69.059.232T	17.315.275T	6.798.544T	
22967	200	961	354						
22969 27120	400 310.463	2.125 166.350	784 74.763			P0	LONIA		
27314	6.000	2.973	1.095		22819	300	220	. 81	
	849.048**	242.820 • •	105.196**		22841 22849	1.980 11.650	8.657 23.944	. 3.331 9.716	
40511	8.400	16.401	6.041	8.400	22865	4.801	5.963	2.358	201
44205	24.000	2.000	1.111	8.400	23879 27100	5.000	849 7.445	312 2.742	286
	32.400**	18.401**	7.152		28011 28610	3.496.300 5.550	186.839	71.620 969	
					20010	3.330	2,031		
56010 56099	1.510 10.885	15.521 118.700	5.738 45.587			3.525.581	236.548**	91.129**	
					40519	5.160	7.998	2.954	5.160
	12.395••	134.221.0	51.325**		40570 42400	2.880 1.529	4.226 2.855	1.560 852	2.880
61465	5.000	13.168	4.850	1	42484	192	377	1 39	
	5.000**	13.168	4.850**		42499 43320	3.457 12.000	12.099 64.652	3.088 23.813	
72450	30	1.205	444		44501		394.368	177.643	
74109	2.000	1.526	562		44820 45659	2.349.400 3.591	978.517 2.872	430.418 1.058	,
74202 78099	70.000 346	4.344 8.358	1.600 3.103		46599 47350	1.000	1.326	491	
78832	7	654	241		47425	192.480 5.000	64.306 23.976	28.565 10.800	
78839	1	36	13		47511 47580	195 195	3.177 3.177	1. 170 1. 170	
	72.384**	16.123**	5.963.		48970	5.000	20.813	9.375	
83211	30	1.479	636			u_080.104**	1.584.73900	693.096**	
83231 83233	1.648 43	43.895 1.281)8.770 472		- 51105				
83251	2.504	62.462	24.061		51105 51304	600 2.739.344	5.400 632.320	1.989 238.217	
83253	31	1.281	472		51306	40.292	23.168	9.145	

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORDO		OUTRAS	CODIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
E 1710	34 000	34 010	16 736		77777				
51341	34.650	71.006	27.996		77733 77734 77739 77743 77743 77749 77753 77755 71755 71769 77892 77892 77893	77.482	, 584 225.239 97.671 17.870 101.543 54.739 72.903 2.350 50.569 3.796 1.481 4.8811	263 92.625	
51471	10.000	2.757	1.242		77742	1.337	97.671 17.870	38.930 7.884	
51474 51480	284.000 36.000	90 • 112 44 • 736	16.477		77743 77746	€.785 2.002	101.543	40.277 21.749	
51508 51510	100.000 807.050	32.023 243.409	11.795 95.018		77749 77751	9.899 1.666	72.903	29.137	
51514 51570	99.000	63.857	24.717		77753	29.197	50.569	29.781	
51582	1.200	9.149	3.370		77851	600	1.481	667	
51621	20.000	17.856	6.771		77893	22.822	24.811 158	15.346 71	
51712 51732	1.700 473.980	36.342 145.782	13.385 57.853				5	2	
51740 51743	1.166.000	293.964 127.965	117.851 58.166			81.233.121	27.279.579	10.649.682**	
51746	1.414.200	234.023	92.076		85110 85120	26	16	1 663	
53061	200	2.248	928		85150 85170	34	1.091	402	
53240	400	1.466	540		85199	130	7.525	2.772	314
53420	5.000	6.991	2.575		85265	18.812	602.043	37.908 252.347	3,347
53482	1.500	7.163	2.810		85268 85281	0.556	51.186 110.447	19.059 43.816	
53559 53600	3.035 500	17.245 548	6.688 202		85284 85286	421 104	7.506 6.141	7.381 2.262	
53628 53689	2.000	2.566	945 2.444		85470 85499	1110	91 2,715	1-023	
53700	59.318 2.350	80.899	30.008 5.338		85503 85505	136	2.511	1.131	
53719	600	2.753	1.148		85507	4.802	5.678	2.495	
53766	7.700	41.073	15.647		85522	22	882	397	
53770	500	2.023	745		85529 85537	147 34	2.959	1.112 963	
53775 53903	150.000 25.850	111.656	43.900 46.051		85540 85552	1.202	415 5.215	153 2.349	
53909 53919	1.000	4.263 52	1.570 19		855.80 855.93	424 10	11.661	4 • 553 974	
53936 53960	1.000 17.700	8.478 112.980	3.819 42.149		85595 85599	2 4 8 8	896 2.614	330 963	
53972	1.000	1.086	400		85609 85620	1 572	274	101	
55500	1.800	7.445	2.742		85660	43	576 597	212	
3333,	Kg	3.399.890.	1. 329. 409**	,	07320	51.623**	27.279.579** 27.279.579** 101.109 11.091 102.139 7.525 90.740 002.043 51.180 110.440 0.141 1.91 2.511 3.33 5078 35.118 882 2.959 2.138 415 5.215 5.215 11.009 2.990 2.744 3.316 576 577	427.820	
60010	811	2.870	1.057		99100	5.000	372	137	
60319 60600	323 11.260	11.432 69.115	4.211 30.322		99299	607	923	340	
60607 60699	9.057.234 •• 811 323 11.260 22 302 19 112 186 1 1 286 24 5.762 3 39.764 29.000 6.314 1.176 9.117 24.474 7.025 46.700 22.060 22.060 24.380 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059 5.059	462 11.382	170 4.241			5.607**	1.295.0	477••	
60819 60854	19 112	509 1•996	229 735		TOTAL	98.709.1041	36.555.6281	14.350.113T	
60903 60906	186	1.148 168	5 17 62			PO	RTUGAL		
60962 60963	288	2.066	26 858		19004	2.500	20.821	9.379	5
60969	5.762	29.076	12.462			2.500 • •	20.821 • •	9.379.0	
60982	39.764	26.692	9.858		20700	1.000	2,451	1.104	
61480	6.314	177.234	65.280	82	22391	47.250	29.129	11.347	
63863	1.176	844	311	'	22812	300	700	258	
63866 64000	117 24.474	3.519 143.805	1.296 52.967	2	22841 22849	14.710	16.370	6.196	
64050 66401	7.025 46.700	71.956 97.572	26.503 35.938	1	22865 22949	9.689 2.250	37.260 4.225	13.981	
66402 66408	32.000 20.500	122.175 109.530	45.000 45.318	1 9	22980	200 12.000	212 9.117	78 3.358	
66410	99.900	323.537	128.262	23	23299	5.000	2.829	1.042	
66445	24.380	116.187	47.407	10		2.479.495**	1.940.276**	746.660.	
67420	33	946	426	200	40400	261.481	475.484 1.157.085 321.288 1.434 39.537 53.712 116.040 55.404	171.767 421.700	260.502
67801	230.909	998.673	399.657	200	40420	126.149	321.288	115.569	125.815
67819	561	23.173	8.535		40439	8.660	39.537	14.563	8.660
67825		3	1		40518	41.156	116.040	42.527	40.873 20.361
67925	1.023	20.251	7.459		40520	1.765	5.244	1.776	1.805
68101	100 1.540	1.249 9.904	3.648	2	40570	1.536	4.994	1.840	1.525
69135 68171	53.170 2.100	105.619 52.237	38.902 19.240	26	41226 41231	303	2.023	745	
68229	106.181	230.391	95.168		41299 42000	82.536	77.859	29.256	
71:010	755.834**	2.951.028	1.158.500**	'	42208 422 1 9	150	190	70 27.634	
74630 74630	14.713	47.121	17.378		42475 42475	91.333	214.179	77.681 46.588	
74909	13	836	308		42599	1.970	6.609	2.436 4.418	
76160	53.297.984	17.276.954	6.662.421		44410	3.000	2.796	1.030	
76165 76165	7.5.834** 7.5.834** 7.730.000 1.5.170 1.001 1.5.100 1.5.170 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001	98.961	44.617		45260 45260	190.635	269.215	99.170	
76700	1-416-612	1.130.621	472.971		45353	22.016	51.051	19.053	
77415 77480	6.193.913	201.483	1.092.375		45376	55.500	67.293	24.777	
77511	461 276	6.673	4.583 2.458		45421	58.200	85.409	31.487	
77531 77570	24	1.352 52	498 19		45461	1.000	1.667	751	
77701 77719	1.850	12.292	5.030 757		45470 45540	101.700	106.923	40.437	
77725	73.382 8.306	181.941 19.696	70.937 8.436		46534	21.912	19.697	7.521	
77728 77732	2.893 6.315	5.645 13.388	2.141 5.444		46599 47260	2.000	2.202	811	

					,				
CÓOIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	QUANTIOAOE	VALOR A BOR	00 NO BRASIL	OUTRAS
MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDAOES	MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOAOES
47300 47430 47434 47441 47500 47533	58.525 991.960 81.100 126.900 55.048 240	26.989 1.048.158 206.348 45.820 85.240	9.940 396.243 76.002 16.877 31.396		23197 23200 23260 23350 23440 23500	405 306.169 300 268.625 3.000 20	2.164 83.690 1.568 59.369 2.575	797 31.508 585 25.581 1.160	
47539 47549 47620 49110 49180 4915	330 230 1.627.556 2.500 4.660 142	997 546 4.295.725 5.742 5.482 646	367 201 1.633.824 2.115 2.117 238	4.650	23549 23550 23591 23592 23859 26260 26281	1.858 86.838 6.604 19.981 19.966 22.657	2.600 80.930 8.090 25.296 17.476 212.567 440.099	1.068 33.403 3.286 9.629 6.437 89.394 172.654	161
51949 53729 54450 56799 50099 57010 57060 57221 57222 58440 59610	8.557.060** 1.100 5 3.80 1.000 1.95 3.054.800 2.163.520 1.000.000 1.368.000 3.094.206	11.586.318 173.380 291 28.939 12.428 3.230 368.930 526.845 84.165 231.948 950 1.741.405	4.340.539** 63.860 107 10.659 4.503 1.455 135.886 201.160 31.000 85.432 350 670.365		26360 26470 24750 26800 26820 26960 27100 27199 28535 28579 28580 28665 28800	1 93 25 1-230 28.928 1-161 2-403 69,499 1-000 26.145 163 1.052 1.016	122 3. 457 195 4. 342 129.523 2.710 123.739 111.190 5.378 67.003 2.157 2.124 1.165 30.452	45 1.386 72 1.956 50.458 998 48.205 44.105 1.981 30.060 798 813 429	
60171 61299 63170 63540 64899	73 1.800 230 1.185 238	3.736 264.000 1.154 4.106 3.132	1.204.777** 1.376 120.000 522 1.858 1.411	1	28849 40513 40560 40570	18.143 1.579.562** 992.356 622.256 3.283	9.550 2.673.504** 3.088.064 3.239.929 20.192	4.341 1.058.548** 1.157.173 1.187.193 7.279	1.109.175 658.431 3.022
64999 67601 67990 67999	220 415 2.500 325 6.986**	858 7.206 14.363 1.922	316 2.654 6.470 712	25	41226 41261 42000 42103 42123 42153 42171	1.090 163 223 93.202 3.625 653 1.198	6.743 625 279 203.876 6.212 1.086	2.492 304 103 84.169 2.288 400 652	34022
72820 72920 72980 74280 74630 76017 77521	17.559 301.418 1.287 1.350 684 250.000	45.472 480.686 3.804 3.467 5.357 145.042 252	17.302 188.039 1.401 1.277 1.973 53.500		42179 42180 42471 42475 42499 43200 43221	9.105 23 272 1.575 1.718 7.992 379	31.735 95 3.866 3.205 3.996 7.680 320	11.716 35 1.424 1.187 1.472 2.829	
77702 78725 78727 78739 78751 78753 77755 78909 78749	35 64.244 1.962 1.351 10.878 1.605 1.94 6.000	195 323.000 7.004 9.016 71.336 7.203 1.232 21.934 4.32	88 126.728 2.580 3.456 27.254 2.844 4.54 8.079		44820 44851 45401 45421 45444 45660 45616 45619 45659	75.000 4.171 1.000 1.000 15.000 8.427 524 3.587	35.069 19.313 2.386 2.316 9.657 7.403 774 5.016	13.754 7.127 879 853 3.557 2.802 285 1.849	
82220 87765 87779 88160 89204 89220 89232	650.859** 1.082 680 2 130 421.523 20.119	1.125.432** 1.447 13.599 81 462 2.982.944 91.009	435.232** 533 5.022 30 170 1.140.283 33.852 1.437		46400 46521 46523 46526 46528 46532 46532 46599 47220 47500 47511	1.016 7.110 38.249 196 22.000 1.925 300 19	10.362 8.149 80.989 374 54.347 11.262 2.024 2.09 138	3.818 3.440 29.830 138 20.017 4.148 747 77 51 656	
89296	1.151 444.867**	15.720 3.110.063	5.790 1. 187. 117		47512 47512 47539 47549 47565 47620	1.560 2.901 97 408 4.563	1.712 2.786 391 510	632 1+026 144 188 4+122	
99200 99299	6.410 76.088 82.499**	38.358 89.398	14.713 33.225 47.943**	5	47020 49100 49130 49199 49911 49913	4.303 82 707 2.489 1.362 272	535 3.354 9.605 2.487 347	197 1•236 3•542 916 128	
TOTAL	22.918.8527	21.383.668T	8.106.966T		49915	1.273	2.295	848	
	R	EINO UN100			51124	1.935.354**	6.908.590 · · · 53	2.568.567	
19002 19004 19005	20.964 9.600 100 30.664**	265.754 300.738 1.407 567.899**	101.257 132.550 521 234.322.*	52 23 1	51130 51137 51165 51187	998 27.772 1 36 2.009 58.058	1.529 80.112 47	563 30.942 21	
20469 20471 20475 20949 20949 20961 22098 22115 22140 22167 22177 22310 22483 22483 22284 22284 222854 22917 22933	8 41 43 1,996 2,997 2,497 21,282 10,509 161,033 231,576 28,500 1,725 1,011 1,000 559 929 929 9255 96,025 24,550	2.959 1.958 9.899 4.865 13.023 3.017 4.795 48.717 20.318 20.71339 481.547 102.258 1.845 2.439 5.156 1.094 1.938 111 2.410 6.743 47.342 47.342 47.342 47.342 5.583 1.459 2.79 1.476	1.037 890 4.459 1.843 5.156 0.761 9.610 109.554 144.370 39.381 821 1.100 1.899 403 714 403 714 1.009 1.009		5 1242 5 1250 5 1280 5 1303 5 1304 5 1314 5 1316 5 1332 5 1334 5 1336 5 1340 5 1344 5 1344 5 1355 5 1365 5 1365 5 1365	2.000 58.058 1.024 1.1 15.475.810 5.201 50 7 20.500 39.251 237 8 30.000 25 20.600 22.450 22.450 22.450 37.501 30.000 31.5100 34.972 11.000 575.848	14 80 8.040 42 3.563,328 10.777 97 138 34,990 14 31.001 905 84 60.070 62 9.770 129,640 221,432 1,725 44,715 128,213	. 5 .33 2.959 19 1.381.475 .4128 .36 .51 13.623 5 13.449 .375 .38 25.204 .28 .376 .66.651 .400.890 .98.115 .765 .775 .775 .775 .775 .775 .775 .77	
22941 22949 22968 22969 22980 22999 23000	23.009 3.310 30 2.904 1.016 82 200	63.248 49.373 2.120 5.583 1.459 279	23.654 19.247 781 2.183 664 126		51425 51430 51432 51433 51442 51445 51447 51452	15.000 34.972 11.000 575.848	111 4.682 17.544 15.708 605.295 80 30	41 1.734 7.921 6.198 227.880 36	

					,		1001		2011
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	DUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALDR A BORD	D NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
		<u> </u>			H	1			
51459 51471	16.100	39 • 6 15 47	15.440		53574 53578	5,101	32.019	12.291	
51474 51501	17.000 200	7.997	2.947		53579	163.000 113.433	210.762 159.120	84.221 60.223	
51504	5.000	3.796	1.503		53599 53610	30.430 152	5.072 346	20.299 156	
51510	549.735	158.044	63.664		53620 53629	150	346 545	201	
51516 51524	500	1.958 4.325	729 1.593		53631	1	54	20	
51528 51529	2.500 835	4.462 33.344	2.010 12.350		53640	2.000	3.595	1.199	
51569 51570	15.0	36 255	13		53659	1 60	2.115	3 779	
51571	200	445	164		53662 53669	5.000	7.124 15.610	2.624	
51581	950	9.252	3.440		53689 53700	1.135 37.580	25.491	10.208	
51582	5.200	1.820	13.869		53703 53706	9.520	18.288	8.035	
51589 51613	4 425	171 1.148	70 429		5 3 7 1 0 5 3 7 1 9	21.116	92.749	34.360	
51622 51636	1.350 31.800	2.647 40.940	975 16.516		53723	52	3.609	1. 332	
51650 51670	700	3.950 27	1.455		53740	123.237	108.597	43.946	
51701 51712	143.000	142.171	54.642		53754	25	12.426	10 4.579	
51729	1 000 000	22	9		53759	9.849	240 250.917	94.920	
51746	2.387.050	465.186	181.979		53760 53762	189.458 535	45.048 18.832	16.604	
51752	14.985	5.303	2.076		53766 53769	900 17.631	12.160	5.378 83.648	
51755 51758	140.275	13.159 102.864	4.862 39.216 .		53 7 70 53 77 3	50 46-350	124.506	63	
51764 51770	144.000	109.303 31.201	44.147 12.118		53775	37. 762	103	38	
51773 51776		125	46		53794	7.476	23.515	9.295	
51789	8.302	18.267	7.156		53798	5.370	33.136	12.266	
51803	240.050	126.459	47.037		53799 53811	163.066	326.337 15	123.663	
51809	2.513	16.546	6.107		53819 53820	23.916	168.995 179	68.690 67	
51841	2.000	3.776	1. 392		53830 53899	610 262	16.216 37.854	6.261 15.144	
51869	1.002	4.737	2.124		53900 53909	160.000 286.287	136.754 458.969	50.370 177.928	
51879	51.500	48.508	1.028 17.982		53910 53919	34.045 64.424	40.750 79.123	15.108 29.711	
51899 51919		1.171	25 528	257	53934 53935	5.023	44 192-190	20 7 5,257	
51939 51940		6.490 1.101	2.752 463		53937 53938	35.000 60	80 - 695 15 - 049	29.787 5.543	
51949 51981	5 6	1.471 78	578 32		53946 53947	262.000	277.520	111.939	
5 19 84 5 19 92	300.000	355 207-372	160 85-839		53949	65.087	1.705.267	643.078	
53034 53052	225	1. 242	458		53979	50	1.946	717	
53056	1.200	1.765	802		53989	420	983	362	
53079	561.927	VALDR A BDRDD Cr\$ 1.000 39,615 47 7,997 491 3.796 30 158,044 1.958 4.325 4.462 33,344 336 5.255 4.462 33,344 62,33,344 62,33,344 62,36,504 171 1.148 2.647 40,940 3.950 122,77 3.665 186,95 5.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 102.864 109.303 13.159 103.865 104.516 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.966 105.976 105.977 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978 105.978	234.380		53999	751	32.019 32.019 210.762 159.122 159.122 159.122 159.122 159.122 159.123 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.124 159.125 159.124 159.125 159.124 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125 159.125	5.454	
53082	690	4.347	1.666		54005	2	572	212	5.000
53090	20.000	11.555	4.256		54086	70	6.542	2.905	70.000
53099	68.516	36.376	14.922		54120	508	248.244	99.514	507.600
53104	8.004	7.715	2.988		54210 54225	4.060	16.731	6.659	1.000
53113 53115	2.399.729	1.822.296	68 9.1 29 8		54240 54250	3	169 10•883	4.041	
53123 53124	12	1.836 94	709 36		54312 54314	71	75.204 2.851	28.078 1.050	71.000 2.500
53134 53136	101 13.000	870 15.998	392 5•905		54315 54340		141.919 7.282	54.776 3.292	1.807 450
53139 53143	144.579	290.742 24	109.524		54490 54495	2.883 383	608.967 88.599	233.541 33.217	
53199 53202	20.100	15.658	5.954		54499 154559	. 20	9.872 5.312	3.636 2.210	
53230 53239	100 2.829	1.819	670		54706 54709	4 5 2	620 20.913	280 8.489	2.000
53261 53269	4.380	10.153	3.999		54760 54769	71 280	21.988 5.308	9.001 2.391	
53279	1	11	4		54799	238	94.150	36.157 1.220	
53329	4.965	58-065	22.402		54906	2.933	12.728	4.896	
53332	83.122	79.241	31.488		55100	200	2.120	781 62	
53369	549	12.820	4.979		55500	41.499	660.326	246.798	
53416	50	186	3.3 84		55580	1.955	13.224	5.340	
53439	5.980	11.501	4.882		55720	13.000	62.072	25.241	
53443 53443	20.007	24.019	2 8.849		55805	7.036	22.681	8.756	
53469	150.843	132.924 28.391	57.197 10.958		55825 55850	204	381	141	
53471 53472	4.050	19 6.929	2.552		55858 55859	998	3.789	1.642	
53473 53481	227.74C 86.61C	362.386 158.262	144.289 59.740		55870 55880	12.822	12.233	4.506	
53483 53499	5 150	24 52.605	23.674		55900 56010	8.508 39	31.319 3.594	1.423	
53500 53506	700	31 2-618	14		56045 56099	2.900 956	132.992 30.869	48.951 12.421	
53507 53508	201	3.276	1.218		56140 56150	1.379	10.482 25.718	10.351	
53519 53529	2.234	12.446	4.704		56160 56330	84 135	1.297 2.135	478 772	
53535 53534	56.000	51.108	23.057		56599 56720	40 39.180	229 88.828	63 34.046	
53537	20.000	20.322	8.695		56799 57010	208.649	403.526 728.087	155.506 284.825	
53549 53560	29.764	119.573	45.903		57410 58010	1.000	931 19.515	343 6.268	
53560 53561	1 014	7	2.228		58040 58050	2.400	5.104 115.018	1.881	
23301	1.016	10.711 79.241 1.242 12.820 75 130 73 11.505 24.019 132.024 28.391 6.929 302.386 158.262 24 52.005 31 2.618 3.276 343.950 12.446 2.647 51.108 2.239 57.018 179.573 5.058	461		30030		3. 312 12. 728 2. 728 660. 326 2. 723. 047 158. 224 6. 044 62. 072 3. 836 22. 689 2. 689 2. 689 2. 689 2. 689 2. 689 2. 689 3. 789 4. 058 12. 233 31. 319 3. 574 3. 574 3. 574 3. 574 4. 058 12. 233 31. 319 3. 574 4. 058 12. 237 3. 574 4. 058 12. 237 3. 574 3. 5		

208		AIII IIIII OLEAGA	to Folt Frior	LO DE THOOLD	atom, ordered	THE INCIDENCE			
CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BORDD	NO BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
DAS MERCADORIAS \$60.0 \$60.0 \$60.0 \$60.0 \$60.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$62.0 \$	QUANTIDADE Kg 2.302 2.505 2.30.42 60.017 127.447 15.06 4.4518 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 40.030 2.138 41.030 42.030 43.030 43.030 47.123.285 47.123.285 47.123.285 47.123.285 47.123.285	VALDR A BORDD Cr\$ 1.000 14, 307 14, 075 221, 207 37, 7576 151, 367 151, 367 151, 367 151, 367 152, 380 111, 420 20, 477 57, 358 151, 177 2, 730 105, 018 106, 018 7, 841 306, 752 9, 515 25, 080 124 10, 617 978, 140 121, 032 25, 232 60, 354 1, 454 1, 454 1, 454 21, 493 356, 456 102, 654 1, 454 1, 454 1, 454 250, 251 250, 354 360, 364 1, 454 1, 454 250, 251 250, 354 360, 664 1, 454 21, 454 355, 455 404, 659 360, 664 1, 550, 884 152, 773 182, 780 29, 204 19, 141 550, 884 152, 773 29, 204 19, 141 550, 884 152, 773 29, 204 19, 141 550, 884 152, 773 29, 204 19, 158 29, 312 360, 355 18, 360 21, 460 21, 467 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568 250, 568	NO BRASIL US \$ 5, 420 5, 266 80, 285 80, 285 81, 830 58, 673 18, 920 17, 754 32, 142 5, 777 90, 803 4, 900 1, 234 1, 902 30, 153 1, 902 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31, 103 31,	UNIDADES	CODIGD DAS MERCADDRIAS 6 0963 6 0964 6 0965 6 0968 6 0969 6 0969 6 0969 6 0969 6 1120 6 1120 6 11280 6 11280 6 11280 6 11280 6 1299 6 11441 6 11461 6 11461 6 11461 6 11480 6 2001 6 2005 6 2005 6 2007 6 2005 6 2210 6 2230 6 2270 6 2280 6 2299 6 2999	Kg 3.735 1.870 3.735 1.631 2.648 4.952 23.172 22.959 2.759 2.364 1.68 6.855 12.592 23.172 23.648 28.88 8.98 8.98 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820 13.820	Cr\$ 1.000 173.004 161.474 413 477.254 104.976 103.760 103.760 103.760 320.339 173.674 866 6.013 5.006 102.148 4.515.056 4.24.471 3.3567 5.822 1.4977 5.827 99.016 28.477 5.827 99.016 28.477 5.797 3.887 2.509 35.791 1.023 1.022.192 1.023 1.022.193 1.022.193 1.022.193 1.022.193 1.022.193 1.023.193 1.023.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193 1.025.193	05.569 70.706 153 38.767 38.610 115.149 145.707 67.335 2.435 1.657 1.657 1.731 1.711 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.29 107.008 11.181 2.1529 1.758 996 11.758 996 13.785 2.200 380.499 1.164 321 443	2 2 2 2 1 1 2 14 1 3 3 3 1 8 2 5 2 2 2 4 3 2 2 4 4 2 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4
60010 60030 60040 60050 60061 60102 60103 60104 60108 60158 60158	12/ 3.068 5 215 7 210 210 434 69 1.701 1 57 4 206 212 227 202 603 227 3.670 150 5 5 15	31.2138 2.357 71.503 2.4587 71.503 17.850 15.180 3.744 29.470 43 1.342 84 5.658 77.246 60.010 2.669 77.246 60.010 2.669 2.669 2.669 2.67 31.864 5.492 21.495 37.723 34.398 15 21.605 13.153 182.878 21.170 40.658 31.497 5.097	208,091 7,392 4,849 10,768 7303 112,679 664,123 112,679 654,123 112,679 657,259 6,762 6,873 68,014 1,620 6,187 251,557 83,073 2,819 16,518 32,456 12,165 32,456 12,165 32,456 12,165 32,456 12,165 32,456 12,170 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 2,207 3,307 2,207 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3,307 3	3,399 4,359 971 104 25,008 4,343	6 MB 50 6 MB 99 6 6 100 6 6 120 6 6 120 6 6 120 6 6 120 6 6 210 6 6 210 6 6 349 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 400 6 6 6 7 6 6 6 7 6 0 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1 6 7 8 1	202 188,303 5,403 1,100 4,193 243 23,710 15,-012 1,102 3,710 100,785 3,600 100,785 44,806 610 2,783 1,192 1,592 1,592 1,692 1,698 20,036 4,028 1,688 20,036 4,028 1,488 20,036 4,028 1,488 20,036 4,028 1,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,488 3,493 3,493 3,493	38. 2 60 1.3113.988 62. 404 126. 337 47. 547 13. 360 232. 607 106. 838 101. 521 814. 487 63. 576 63. 576 63. 576 63. 576 63. 576 63. 576 63. 576 63. 677 213. 651 13. 698 58. 293 95. 358 367. 655 53. 771 14. 373 5. 168. 953 49. 589 21. 204 14. 404 17. 222. 122 76. 394 57. 455 53. 46. 973 57. 455 58. 745 58. 745 59. 745 75. 745 76. 745 77. 757 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 745 97. 74	10. 448 509.891 24.139 46.533 20.128 4.942 85.933 37.603 37.603 300.393 358.518 62.207 80.149 5.055 22.200 37.956 145.513 22.202 1.073 1.073 2.1162 2.202 2.1162 1.29 5.593 1.89.541 2.1162 1.29 5.593 1.89.541 2.1162 1.29 5.593 1.89.553 2.895 1.884 1.812 1.92 5.593 1.89.253 2.895 1.884 1.812 1.945 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.142 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.144 3.1	14 66 3 27 7 266 22 9 9 9 9 9 9 9 12 1 1 1
60960 60962	153 1.356	6.086 47.586	346 2.536 20.097		67330 67360 67381	17.671 39.802 26.783	220.874 337.523 137.837	92.451 127.783 51.174	141 2.073

CÓOIGO DAS	QUANTIDADE Kg 2.053 132 822 2.139 152 1.021 7.566 1.163 5.374 1.153 23.749 206 176 26.364 176 273 67.875 5.760 74.933 19.750 5.761 33.127 67.875 5.261 33.127 67.875 1.911 5.525 1.911 5.525 1.911 5.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.526 1.913 15.527 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 15.528 1.913 10.920 11.356 11.351 22.91 11.355 240 39.567 2.794 5.870 11.356 11.439 11.355 240 39.567 2.794 5.870 11.566.114 23.792 11.566.114 23.792 11.566.114 23.792 11.566.114 23.793 11.355 240 39.567 2.794 5.870 11.710 21.451 20.000 1.233 10.237 22.241 23.264 23.273 24.373 16.780 21.451 22.373 24.451 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374 27.374	VALOR A BORDO	O NO BRASIL	OUTRAS UNIDADES	CODIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	кg	Cr\$ 1.000	US \$	ONIDADES	DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
67388	2.053	22.632	9.159		73699	3_495	2A 636	10 502	
67400 67405	132 822	1.649 16.318	6.010		73863 73869	2.5	672 242	330	
67440	152	1.852	35.534 682		73899 74025	137 5.605	658 25,591	244	
67540	7.568	11.747	52.163	•	74C99 74171	59.807	111.012	15	
67590 67601	1. 183	250 23 - 566	8.680	290	74291 74299	3.000 127	910 255	410	
67608	1.153	3.791	1.682	110	74305 74309	77.472 67	170.560	66.269	
67611	206	17.786	7.255	1.830	7432C 7433C	90 136	668 1.880	246 727	
67620	178	6.983	2.572	1.118	74399 74449	790 15.124	1.998 53.930	.781 20.820	
67639	3.053	78.435	35.443	200	74460 74502	119 528	1.571	675	
67645	5.767	576.565	212.363	170	74510 74523	38.109 14.955	234.253 14.216	93.986 5.259	
67651	33.127	339.720	136.429	755	74593	937	198 2.517	91 927	
67663 67680	6.173	57.723	23.503	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	74669	815	218 9.894	98 3.946	
67699	971 35 155	62.364	26.279	30	74879	4.639 3.951	13.918 35.318	6.124 13.913	
678C2 67812	26.342 74.259	204.988	79.918		74906	410	1.010	372	
67819 67821	155-511	1.660.913	640.765 78.977		74909	6.713	62-518	24.493	
67825 67827	1.911	48.922	18.579		74950	4	253	115	
67829 67831	4.268	168	62 4. 376		75790 75050	355	13.646	5.025	
67834 67836	2.03C	9.746 15.738	3.626		76005 76008	136	747	338	114
67895 67899	246 181	4.558 3.399	1.728		76012 76013	5.080	8.349	3.075	
67903 67904	15.287 4.573	276.155 78.416	102.107	401 155	76045 76071	206.069	79.861 27.401	31.354	
67905 67908	19 1.354	8.688 99.142	3.394 36.671		76074 76078	1.145	9.508	3.502	
67913 67914	28.830 10.990	83.057 169.682	30.592 69.022		76079 76081	875.641 42.672	539.460	215-525	
67919 67920	4.822 1.733	88.860 21.708	34.427 8.490		76089 76091	1.400	3.485 34.561	1.572	
67925 67965	8.796 13.942	114.069 26.401	43.437 9.724	7	76093 76094	112.071	143.052 306	60-186	
67975 67976	18.523 8.091	133.445	37.100 59.841		76097 76099	50.193 8.713	66.748 82.097	24.585 35.958	
67985 6 7 990	1.439 11.355	32.375 240.130	11.761 109.886		76102 76104	122.599 458.066	56.293 993.787	20.698 381.234	
67995 67999	39.567	1.274.272	552.920	100	76108 76111	636.847 5.086.344	773.632 3.065.508	305.067 1.211.518	
68005 68019	2.794 5.870	15.823 188.892	5.882 69.585	1	76112 76131	3.829.789 10.096	2.152.075 7.504	824.595 2.764	
68085 68086	1.566.114 217	1.074.697	454.854 6.707		76133 76134	98.468 24.401	163.857 120.941	65.381 45.283	
68125	100.237	689.304	25.991 253.817	16	76139 76141	687.529	534 • 383 31	213•790 14	
68139	239.204	1.334.914	542.544	21	76151	24.203 48.517	157.712	54.460 74.163	
68176	273	520	235		76155	21.913	34.479	13.375	
68229	1.437	6.355	2.865		76161	7.319	4.588	2.076	
68306 68380	11.710	3.195.889	1.177.123	i	76206 76304	50	5.277	2.377	
68460	20.000	24.707	9.100 8.544	1	76306 76307	5.075	14.571	5.367	
88499	984	11.365	4.186	4	76320 76345	697 59	3.695 4.012	1.361	
	9.108.751.0	69.174.802**	26.943.79000		76351 76360	9.000	431 42.892	159 19.396	
70001 70009	3 53	33 1.572	15 632		76370 76378	807 48	5.856 1.232	2.157 507	
70099 71120	40 7.041	1.806 102.999	816 40.426		76400 76440	11.215 13.327	137.783 92.991	50.749 34.500	
71200 71299	101 16.467	6.129 103.522	2.258 39.736		76450 76460	2.263 2.377	33.402 22.785	12.323 8.394	
71399 71400	12 70	80 239	36 88	10	76470 76480	5.535	1.494 71.967	26.507	
71470	5.895 3.092	30.750 35.669	11. 326 13. 727	150 256	76500 76540	1.166	6.869	2.530	
71550 71611	973	70.351	25.927		76560 76660	2.000	7 2.486	1.120	
71615 71630	405 385 1.467	13.068	5.253 1.569		76700 76710	400.000	290.633 17.680	107.642	
71699 71999	37 87	39.415 4.178 4.361	14.752 1.191 1.165	1	76925 76935	15	2.371 792	878 357	
72600 72699	1.356	17.364	6.411	i	76955 76965	1	30 11	11	
72950 73100	1 33 345 .5 55	16 941 376.499	390 144.008		76966 76990	500	502 80	186 36	
73112 73116	14.850	16.838	6.202		76995 77309	65.429	559 28.622	252 10.542	
73130 73142	130.587 1.285 8.389	3.652 41.320	1.345		77411 77429	197.004	296.893 329	110.880 121	
73150 73152	46.064	167.948 19.917	43.861 7.631		77441 77443	4.563	1.474	46.449	
73153 73154	4.763 1.982	15.162 5.775	5.585 2.127		77511 77513	66.429 197.004 2 22 4.563 1.251	25.314	9.854	
73155 73163	1.500 1.000	3.060 2.145	1.127 790		77521 77523	9.583 121 966 353	140.106	54.466 1.307	
73164 73166	2.521 40.756	24.177 138.941	8.9C5 54.680		77531 77533	966 353	52.404	22.783 1.967	
73191 73198	7 4.277	353 8.894	130 4.028	İ	77541 77570	7.815	102.244	244 41.897 19	
73199 73450	15•151 312	50.738 893	18.688 329		77609 77625	332	52 24.028 599	8.450 147	
73499 73623	-15-622 13-964	51.782 144.013	19.249 56.503		77630 77640 77655	2.063	22.164	9,186	
73633 78641 73646	3.895 118 2	38.076 1.578	16.004 677 142		77699 77702	353 7.815 6 332 7 2.063 320 1.095 142 15.595	16.621	6.439 473	
73649	69.267	385 373.619	140.923	1	77703	15.595	38.519	15.207	

CÓDIGO	OUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	OUANTIDADE	VALOR A BOR	DO NO BRASIL	OUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
						-			
77705 77719	82 83	633 372 19,963 11,914 81 11,914 20,566 343 4,069 3,186 11,635 12,285 396,482 305,295 51,168 25,490 7,047 569,898 20,939 20,001 195,564 3,481 35,157 397 25,779 57	245 1.57		85594 85595	812	58.824 153 23.887 113.047 104.426 28.084 35.199	21.905	
77721 77722	1.988	19.963	7.923		855 96 855 99	319	23.887	10.943	
77725	1.700	11.914	5.314		85609	1.198	104.428	40.989	
77727 77728	2.524 71 20	20.566 343	127		85620 85640	535 258	28.084 35.199	11.381 13.288	
77731 77733	20 35@	4.069 3.186	1.718 1.346		85660 85670	622	54.625	19 21.079	
77734 77735	358 1.648 781 47.164 8.752 3.521 2.353 24 4.89 1.360 10.661 811 7.007	11.635	4.567		85680	12	994	368 35.028	12.000 5.500
77739	47.164	396.482	157.273		85702	10	2.830	1.046	161
77742 77743	3.521	51.168	19.823		85704 85750	14	2.495	919	7
77746 77748	2.353 24	-25.406 7.047	2.692		85770 85789	588 24	11.472	7.103 5.045 4.475	90
77749 77751	33.502	589.898 29.939	241.038 12.429		85 7 99 85 9 00	66 1.780	11.007 38.154	4.475 16.967	12
71753 77755	1.360	20.001	8 • 305 7 µ · µ 20		86100	28	2.359	873 4.142	
77799	811	3.481	1.282		86260	63	1.594	587	
	203	35.157	12.949		86500	103	1.298	1.267 478	
77831 77841	3.655 2	25.799 54	10.674 20		86800 86850	560	71 6•736	26 2.481	
77849 77851	632 46	27	10 7-860		87300 87636	263 1.998	19.029 20.787	6.941 7.287	
77855 77875	1.206	646	238		87638	1.322	16.576	6.251 52.265	
77892	67.758	443.448	176.337		87669	15	654	242 15•525	
77893 77909	16.170 7.690	36-801	13.499		87799	1.517	1.076	398 458	
77919 77929	1.233	152 10.964	56 4.039		89180 89182	2 22	1.243	458 253	10
77949 77969	57 76	1.271 2.720	468 1-162		89186	65 68	8.713 4.700	3.433 1.823	
77999 78199	35 65	2.827	1.048		89204	61.588	847.268	333.144 14.972	
78399	673	20.496	7.549		89232	1.948	50.027	18.413	
78462 78469	10.124 714 2.598	27.908	10.279		89240	855	11.761	1.260 4.332	
78571 785 7 9	2.598 175	78.822 5.536	30.177 2.039		892 5 0 892 6 0	261 56	3.551 4.798	1.523 1.871	
78632 78639	168 340	2 • 4 1 4 5 • 88 1	889 2.166		89295 89296	74.153	638.726 18.116	532.272 7.295	
78649 78651	419 13	6.918	2.596		89299	1	79	29 2.970	
78689	62	2.479	914	* -	89379	96	1.235	455	
78699 78759	4 54	1. 192	441		89499 89531	103 152	4.488	3.045 1.653	
78761 78769	20 323	1.267 18.825	46 7 7.929		89550 89720	2 2 3	611 473	225 113	20
78779 78901	452 40	3.318 1.010	1.222 372		89730 89942	175 202	3.033 1.536	1 .117 566	
78935	153.884	\$99.699 29.039 20.001 195.564 35.157 391 25.779 51 27 21.019 646 75.360 43.4,48 46.731 36.801 152 20.446 1.277 2.720 2.827 2.427 2.420 2.446 27.908 78.822 5.536 2.414 5.881 6.918 336 2.479 1.192 1.192 1.192 1.192 1.192 1.267 18.825 3.336 2.479 1.22 1.192 1.192 1.267 18.825 3.336 2.479 1.22 1.192 1.192 1.267	26.828		******	25h. 201ee	4.815.270**	2.167.52haa	
	16.675.490**	23.364.624.	9.275.860**		90000	204420111		270 957	203.000
80701 80860	53	832 579 11.078 1.368 1.368 2.3.849 3.660 71 1.518 26.022 1.118 15.405 119.164 996 107.932 21.998 6.929 109.977 1.499 12.998 24.998 24.886 24.850 24.8530 96.603 1.615 1.492 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498 1.498	444		90400	203	637.559 27.761 235.706 5.565 37.418	10.225	7.991
80899	22 443	11.078	4.088		99000 99100	41.277	5.565	2.075	
81450 82230	88 27	1.368 220	100		99200 99299	4.989 9.228 15.750	02.203	240132	łą
82286 83115	452 20	3.849 3.660	1.510 1.348		99300	15.750	19.065	7.022	
83900 83910	1 13	71 1,518	26 559			71.856**	1.025.277**	381.223**	
85105 85110	813	26.022	9.809		TOTAL	76.779.1631	144.891.232T	56.697.032T	
85120	236	15.405	6.181						
85175 85199	1.518 2 4.655	996	367	'			ARASE UNIOA		
85201 85209	4.655 1.395	197.932 21.998	73 • 154 9 • 909	20.050	47434	50.000	51.715	19.048	
852 3 0 852 3 9	259 3•224	6-929 109-977	2.833 41.170			50.000**	51.715**	19.048**	
85240 85260	112 495	1.490	552 5- 659		53991	7	13.715	5.467	
85261 85262	4.682 4.771	12.082	5.488			7**	13.715.*	5.467**	
85265 85268	3.815	234.530	94.304		89220	8.8	29	13	
85284	15.461 12	1.615	595			**98	29 • •	13**	
85285 85286	13 3.477	1.492 314.335	120.715		TOTAL	50.095T	65.459T	24.528T	
85440 85470	1 6	193 252	87 114						
85499 85501	460 94	76.619 2.482	29.715 914		·	RO	OESIA OO SUL		
85503 85505	4.5 8.5	617	232		76011	271.794 35.244	232.104	92.207	
85508	93	2.460	906		76019		20.253	7.501	
85511 85515	160 156	6.819 15.511	2.513 5.771			307.038.	252.357**	99.708**	
85520 85 52 2	1.452 3	120.981	47.524 229		TOTAL	307.038T	252.3571	99.708T	
85524 85525	389 10	10.977 143	4.502 53	i		PI.	IMANIA		
85529 85530	2.974 506	59.155 11.683	27.461 4.308		28640	5.864.550	2.276.209	838.383	
85531	1	176	65		200,40				
85532 85535	167 71	6.151 9.627	2.493 3.546	5.000			2.276.209**		
85536 85537	1.059	61.587 67.678	26.197 26.108		45605	55.594.900 22.008	10.903.526 8.544	4.016.032 3.147	
85540 85551	388 19	15.172 1.249	6.801 460		45619 45659	4.500 39.588	1.748 14.295	6կկ 5.265	,
85552 85560	1-147	18.992 17.186	8.555 6.974		47512	49.764	20.403	7.515	
85571 85573	2.209 357	75.852 18.073	29.271 6.974			55.710.760**	10.948.516**	4.032.603**	
85575 85577	663	00 007	. 7.591		51304	1.829.200	263.889	118.606	
85579	2.073 11.057	264.052	5.297 107.637		51432 51508	3.000 40.950	2.494 10.483	915 4.185	
855 8C 855 90	165	10 • 7 42 4 3 7	4.478 161		- 51620 51801	30.000 250.000	15.695 131.610	7.070 48.475	
855 91 855 93	120 112	14.031 7.472	5.168 2.753		53481 53551	4.00C 1.300	6.291 2.873	2.317 1.232	
				b			2.013		

			1		1				
CÓDIGD DAS	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	OUTRAS UNIDADES	CODIGO DAS	Q ANT DADE	VALOR A BDRDO	ND BRASIL	OUTRAS
MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1000	US \$	UNIDADES
53628 53689 53700 53900	1.000 1.500 6.400 149.800	1.425 3.412 6.557 98.330 57.973 480.827 1.565.347	525 1.338 2.415 39.716		51124 51131 51133	15 .00 15.075 216.50 5.402 4.09	22-506 138-518 34-894 89-423 4-391	9.01. 55.10H	
54005 58240 58260	280	57.973 h80.827	38.716 26.114 177.100		51242 51304	216.00	89.423	14.703 34.970	
58260	2.959.425	1.565.347	623.558		51306 51348	4.09	89.423 4.391 7.143 5.705	1.746 2.631	
	5.976.855	2.647.196**	1.052.566**		51521	102.000	3.705 3.719	1.364 14.276	
60010	176	963	434		51562 51571	1.500	562 2.566	207 945	
63500 63899	100	231	104		51979 53098	17.796	474.676	190.997	
6641G 67801	5.720 17.707	963 18.095 231 10.749 74.187	4.842 29.858	ц	53113 53136	7.120 154.000	7+257	2.677 70.499	
	25.031.0	104.225**	41.903**		53139 53404	48.000 10.000	76.212 8.653	50.415 3.197	
73815	4.000	2.172	800		53439 53529	14.196 910	25.775	10.267	
74010 78901	4.050.000 359	2.172 194.123 7.225	71.500 2.661		53535 53537	25.200 92.906	26.008	10.305 37.052	
	4.054.359**				53598 53609	800 10	PV. 123 1. 133 1. 705 5. 705 5. 705 2. 506 474.076 2. 506 474.076 7. 57 175.271 76.212 8. 653 25.775 1. 465 26.008 85.505 3. 135	1.212	
89260	95		793		53629 53754	5.000 10.600	3.552 66.431	1.400	
	95**		793••		53755 53769	10G 6.90D	1.097	404 34 - 304	
TOTAL	71.631.6507	16.181.803T			53940 53943	7.498 55.750	77.353 195.588	29.865 75.700	
					53946 53949	95.000 4.600	115.234	42.292	
		ALVADOR			53999 54201	147	12.191	4.443	
22865 22949	1.359	8.848	3.259 1.459		54290 54312	2.300	20.183	7.713	2.000
22.747	1.579**		4.718**		54490 55180	130	60.389	25.145	2.000
67836	109	988	449		55710 55900	100	339	125	
01030	109**		447		56799 58000	17.012	70.197	27.961	
TOTAL	1.6887				58050 58070	400	2.481	977	
TOTAL	1.00001	13.4201	3. 1011		58080 58200	190	1.489	548	
	s	ENEGAL			58280 58299	5	195	72	
99200	1.394	4.276	1.575	1	58440 58499	84.411	181.413	70.811	
	1.394**	4.276**	1.575**		58610 58799	72	1.243	459	
TOTAL	1.3947	4.276T	1.575T		58999	2 3.000	2c. 008 2c. 008 2s. 505 3. 135 3. 135 3. 135 3. 136 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137 3. 137	2.485	
		-			59482 59550 59630	174.110	99.117	38.314	
		EICHELES			59641	1.000	5.607	2.066	
46523	47.200		18.191		59670 59940	8.593	27.699	11.562	
	47.200**		18. 19100		59999	149.548	1.017.664	189.954	
TOTAL	47.200T	45.778T	18.1917			2.200.183**	4.014.266**	£14 035	
	5	IRIA			60003	102.931	1.463.874	539.180	
99299	2.800	6.380	2.350		60030	7.566	153.200	58.858	
	2.800**	6.380 • •	2.350		6005C	210	15.460	5.694	
TOTAL	2.800T	6.380T	2.350T		60106	87	2.376	875	
					60165	6	2.989	1.101	
	5				60171	106.562	104	3.528.040	4
22933	55.930		30.557		60189	30	1.577	636	41.920 73
	55.930				60230	452	41.808	15.399	
TOTAL	55.9301	72.6671	30.5571		60301	503	55.512	21	
	s	UECIA			60319 60331	9.249	4.014,266** 1.183.618 1.603.874 238.369 153.200 324.489 154.809 154.680 7.834 2.376 14.625.689 14.625.689 15.577 6.973 41.800 55.512 57	51	
22420	4.457	3.269 2.028.559 58.560 975.518 954.591	1.204		00300	4	223 273	82	
22912 22913	4.838.617 150.200	2.028.559 58.560	799.146 21.569		60400 60560	914 37	1.270 5.238 4.741	2.249	
22915 22916	2.433.676 3.036.770	975.518 954.518 3.202.037 288 12.774 5.148 4.157 48.973 320 2.053	386.555 3 75.4 44		60605 60607	922	53.975	22.763 1.245	
22917 22969	6.189.484 30	3.202.037 288	1.228.856		60660 60660	8	421	155	
23402 23471	79.200 1.300	12.774 5.148	4.694 1.896		60806	327	24.669	10.633	
23510 26960	1.050 23.776	4.157 48.973	1.531 12.490		60829	6.058	95.283	36.505	
28580 286 6 5	100 780	320 2•053	118 784		60839 60843	1.974	16.806	6.237	
	16.759.440**	7.296.247	2.840.393		6C853	52	1.501	555	
41270 41299 42103 42180	2	14	5	-	60854 60875	41	751	276	
41299 42103	56 5.800	291 15.883	107 5•850		60881 60889	2.460	11.704	4.655	
42160 82499	1 39	11 277	102		60892	19	1.507	662	
42599 43221	2 16	33 92	12 34		60906	184	18.945	7.091	
43250 43320	18.000	14 102.353	5 37.699		60960	136	3.704	1.512	
44501 44531	50C.000 9.920	137.196 4.577	61.800		60963	202.534	6.168.427	2. 172. 966	
44820 44845	3.001.000	1.359.686	550.258 13		60965	1.426	158	58	
45659 47350	541.950	157 228.475	59 89.437		60946 60967	32.372	308.708	117.366	
48970 49915	1.600	7.296.247 14 291 15.883 11 277 33 92 14 102.353 137.196 4.577 228.475 2.194 122	808 45		60969	45.704	4.741 53.975 3.167 421 5.713 24.669 60.863 95.293 6.863 1.591 1.591 1.591 1.591 1.591 1.1099 12.945 1.117 1.507 131.099 12.945 3.704 1.511 1.507 12.255 3.704 22.550 94.903 308.708 1.000.602 751.976	285.104	
	4.078.651.	1.851.410**	747.923.0		60981 60982	25.202 16.980	78.860	29.046	

CÓDIGO	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	DUTRAS	CODIGD	QUANTIDADE	VALOR A BOR	DD ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
					li .	<u> </u>			
60984 60986	154	13.283	5.487 327		71200	ac	2.208	705	
60999	135	4.654	1.715		71611	329	18.697	6.921	
61000 61120	737.077 2.117	333.426	138,249		71615 71630	80 79	2.583 5.808	1.163 2.126	
61200 61230	4.700	93.649	34.493	3	71699	90	4.651	1.625	
61280	331	8.740	3.219		72099	1	43	16	
61407	5.7CC 30.812	32.887 186.343	12.113	5 264	72899 73100	303 10.039.716	4.596 4.741.286	1.693	
61461 61465	65.094	544.226	203.311	142	73112	2.065.677	1.547.546	585.617	
61480	46.998	532.275	207.594		73142	210	285	105	
61901 61909	5.166 43	89.077 1.722	32.856 633		73152 73155	44.775 766	106.662 2.861	40.745 1.052	
61999 62065	383	.3.308	4.981	7	73161	11.827	12.141	4.472	
62079	1.536	4.765	1.755	2	73170	40.944	36.123	13.770	
62210 62299	1.281 2.673	4.170 6.555	1.695 2.419	200	73161 73183	3.000 13.142	11.712 15.009	2.970 5.504	
624C0 62421	5.291	67.484	25.411		73184	19.927	17.658	6.540	
63000	3.700	28.584	10.528		73422	59.438	57.633	21.664	
63100 63110	1.191 596	16.248 9.088	0.022 3.386		73450 73499	9.00C 821	16.776 3.061	6.579 1.380	
63160 63170	11.409	25.280 7.678	10.696		73623	89C	5.066	1.866	
63199	663	9.266	3.417	,	73641	5	100	40	
63300 63380	1.140	17.076	6.289	'	73750	366	1.868	688	
63399 63540	27.182 44.139	154.340	65.145 171.758	23	73869	29.366	41 116-264	15 42,823	
63600	2.160	9.956	4.509		74320	1.081	10.316	4.422	
63615 63640	64	1.405	631		74449	32.384	127.456	57.602	
63660 63000	108	2.235 5.873	823 2.300		74460 74505	8C 329 HC 79 PC 250 PC 79 PC 250 PC 79 PC 250 PC 79 PC 250 PC 79 PC 250 PC 79 PC 250 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79 PC 79	3.010 41	1.220	
63061 3863	138	880	327		74597	2.360	9.342	3.441	
63866	2.844	48.809	18.764		74669	22	6.524	2.508	
638 69 638 9 9	196 22.754	2.526 278.132	926 103.642		74699 74902	7.872	31.165	17 11.479	
66100 66120	116.585	523.616	192.537		74908	215	2.391	927	
66180	3.015	37.900	14.501		74930	43	3.084	1.136	
66330 66349	11.485	223 81•436	82 36.683		74950 76011	218 96.693	1.257 106.017	463 43.248	
66401 66402	3.380	17.123	7.720	, 1	76013 76017	14.691	166.880	62.174	
66408	4.262	19.243	9.668	į	76018	5.966	102.717	39.289	
66410 66415	10.118	59.961	26.049	9	76065	16.370	60.870	22.342	
66419. 66443	2.390 7.665	46.159 76.387	17.393 28.624	17 39	76068 76070	79.362 97.265	121.115 68.016	48.141 26.516	
66445	26.169	198.206	80.438	6	76071	178.575	145.765	59.897	
66448 66449	266	4.026	1.483	1	76074	381.815	845.480	314.373	
66459 66460	121 175•486	3.014 204.463	1.110 93.141		76076 76078	103.881 567.799	665.123 713.760	252.507 293.140	
6648C 66499	2.258	49.317	18.239		76079	912.718	971.593	331.152	
66650	1.460	14.855	5.502		76084	27.139	72.457	27.282	
66730 66750	62.065 50.823	469.593 662.485	195.467 273.538		76089 76091	750 57.579	2.731 65.213	1.006 25.739	
66781 66799	700	176	65		76093	430.886	1.189.832	460.593	
66940	l4	715	322		76099	170.860	479.385	188.749	
66999 67260	62.958 27.996	590.216 132.339	219.071 48.746		76103 76104	1.018.192	2.479.760	935.487	
67330 67360	376 167-484	6.847 1.083.450	2.583	229	76108 76131	63.843 3.067	62.721 3.779	26.284 1.387	
67388 67440	10.996	162.560	63.631		76133	728.447	1.306.390	509.031 200.103	
67499	535	27.211	10.349		76139	310.276	476.625	186.815	
67540 67590	47.902 857	1.127.029	430.840 7.211		76141 76145	34.820 66.965	153.181 411.370	56.420 155.518	
67601 67608	33.70¢	508.079	246.719	2.581	76151	173.626	1.072.331	404.465 539.613	
67610	41.092	1.112.862	421.923	5.385	76155	88.375	90.771	39.473	
67611 67615	58.865 28.699	2.136.328	919.726 959.918	7.609 826	76158 76193	13.821 18.353	117.984 22.605	44.331 8.354	
67620 67640	74.205	1.454.513	551.298 49.711	2.356	76195 76340	36.272	42.588	15.686	
67645 67648	1.027	34.018	12.536		76351	1.225	6.812	12 2.676 44	
67651	12.435	VALDR A BDRDD C(\$ 1.000 13, 283	85.014	611	76370	3.043 3.067 728.447 111.145 310.278 34.820 66.965 173.626 1.92.757 88.355 12.821 18.353 36.272 20 1.787 2001 12.825	16.390	6.048	
67663 67680	1.497 19.365	20.745 743.810	7.656 294.515		76378 76430	317 2.001	2.365	872 8•180	
67801 67802	376.571	2.597.557 593.287	1.058.561		7644C 76450	12	120	· 54 31•296	
67812	103.790	748.739	288.026		76460	1.005	7.404	2.728	
47819 67821	62.735	190,739 859,205 170,444 180,772 714 163,377 145,573 207,474 118,767 175,112 71,877 45,799 2,309 2,309 155,021 94,815 72,207 608 84,190 165,544 41,554	335.055 65.932		76470 76520	116 7•603	2.758 35.846	1.016 13.187	
67825 67831	22.133	189.972	71.047		76560 76570	3.000	288 12.35h	106 5•550	
67895	2.190	16.377	7.377		76578	40	432	159	
67899 67914	22.133 7 2.190 628 33.167	267.474	100.631		76922 76932	487	43.946	1.250 17.975	
67919 67920	24.064 9.848	118.787	43.847		76935 76995	14	1.112	501 611	
67925 6 7 962	11.466	71.877	27.337		77411.	7.072	19.298	7.647 2.457	
61969	5.947 450 113	2.369	1.067	30 1	77421 77429	1.725	21.520	2.457 8.195	
67985 679 9 0	113 8.412	798 155.021	61.070		77511 77521	2.222 39.242	17.560 568.003	7.030 211.056	
67999 68019	43.863 13.517	94.815	35.139		77523 7 7 531	3	164	60 57•692	
68085	167	668	246		77533	263	5.167	2.006	
68101 68135	14.970 50.400 12.600	165.854	21.717 61.032	13 20	77541 7 7 549	66	1.638	3.972 603	
68139 68171	12.600 390	41.561	15.308	5	77570 77609	14.503	306.974	114.936 470	
68179 68265			930.761		77630 77450	236	10.964	4.161	
68301	27 27.724	296.100	2.003 -930.761 -27 120.000 47.097	2	77640 77699	53	1.518	596 633	
68380 68460	27.724 3.952 102	73 296.100 120.883 12.106	47.097 4.459		77702 77705	12.157 5.443	30.809 5.821	11.408 2.132	
		59.890.963**			77721	317 2.001 12 8.365 1.005 116 7.003 .000 3.000 117 487 114 50 7.072 76 1.725 2.222 39.242 30.242 30.242 14.503 66 236 14.503 14.503 14.503 14.503 14.503 14.503 14.503 14.503 14.503 15.403 16.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.503 17.5	15.885	6.288	

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALDR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS
AACOCADDDIAC	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
22206	4.574 225 3 80 38 10.456 906 3.67 3.620 14.982 3.990 15.990 15.990 17.106 570 1.106 3.150 20.968 17 1.165 3.906 34.188 21 13 635 1.054 20.543.586***	46 740	21. 092						-
77726	225	2.515	1.134		28525 28579	10	122 119 166	4 5 4 4	
77727	80	1.857	684		28560			6.1	
77731 77733	38 10.456	57.250	300 23.463			59.675**	265.531**	102.861**	
77734	906	9.813	3.626		40400	1.008	16.428	0.051	1.008
77739	3.667	105.015	39.950		41270	598	4.090	1.583 1.512	252
77742	14.982	110.119	42.278		45250 45659	20.558	86.374	31.832	
71746 77748	3.949 1.975	106.101 67.819	40.325 25.044		46310	2.541 1.908	13.478	4.966	
77749 77751	89.395 355	807.842 2.333	312.699		46522 46532	7	440	162	
77753	8+371	71.323	28.839		47495	344	1.523	561	
77757	570	93.293	36.456		40400 40510 41270 43250 40310 40522 40532 47495 88970 49100 49915	191	10- 428 3-729 4-000 06-374 301 11-478 11-691 440 005 1-523 232-566 1-531 356 6-705	564	
77811	3.150	12.473	4.594		49999	1.565	6.705	131 2.470	
77831 77849	29.968	137.962	57.068 11			84.139.0	379.317.0	143.155**	
77875 77892	7 1.165	372 15•297	150 6.383		51230	2	2.25	A 3	
77893 7 7 909	3.966 34.188	3.187 153.191	1.424 59.113		51299 51480	7.500	99 7.493	40	
77919	4	220	eı		51660	3 000	339	125	
77939	21	2 3 3	85		51970	150	526	194	
78689	635	22.375	8.264		53082	229	10.447	3.848 489	
78769	1.054	53.384	19.722		53083 53098	1.606	51 22.264	23 6.465	
	20.543.586**	25.215.327.0	9.657.178**		53099 53113	532	14.066	5.408	
80701	1	39	16		53120 .	785	6.445	2.908	
81299	3	62	23		53123	2 120	1.030	379	
85170	131	904	333	14	53138	10.000	7.233	2.979	
85201 85286	2	557	204	5	53139	7.105	15.449	10.920 6.721	
8.5430 8.5499	100 183	27.180 49.749	10.011 18.646		53160 53161	14 417	33 3.393	1.262	
85507 85508	20.543.586*** 1 1 1 3	6.977 1.001	2.575 449		53162 53163	925	330 6.705 379.317 •• 225 90 7. 403 339 1.110 522 10.447 1.271 22.244 14.066 6.445 3.084 1.030 9.088 7.233 27.891 15. 549 15. 549 15. 549 15. 549 15. 549 16. 619 17. 833 17. 833 17. 830 17. 833 17. 830 17. 833 17. 830 17. 672 19. 480 19. 48	19 3.495	
85513 85515	59	1.012	456 4.792		53199	1.605	58.759	22.580	
85520	707	107.653	41.861		53220	32	364	136	
85529	699	26.792	10.346		53230	351	5.159	2.187	
85531 85536	1.125	1.379	563 24•530		53231 53232	12 64	194 1.300	76 486	
85537 85540	20 988	2.457 50.045	905 19.564	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53239 53256	12.419	251•163 225	97.698 94	
85552 85560	. 76 1.587	312 43.237	115		53258 53269	477 2.232	49.056 593.315	18.216 230.877	7.725
85571	137	8.486	3.135		53289	545	9.450	3.617	
85575	904	11.158	4,394		53329	2.433	34.001	12.907	
85579	3.087	95.859	37.218		53369	971	17.830	7. 132	
855 80 855 99	18 274	1.100 18.608	7.802		53379 53399	36 400	1.569	580 754	
85609 85620	16 42	2.571 10.436	1.166 4.921		53402 53439	201 213	146	54 473	
85640 85660	479 1	23.062	9.366 78		53441	20	307 7	113	
85690 85900	34 173	2.198	986		53470	2	56 81	25 36	
86600	312	4.964	1.977		53499	502	2.417	1.073	
87765	54	3.631	1.335		53506	222	5.027	1.862	
89220	1.386	5.724	2.157		53511	30	418	154	
89296	6,220	42.113	15.770		53514	70	474	174	
89365 89455	532	5 4.298	1.928		53518 53519	60 3.527	139 139.353	51 53.271	
89499	1.596	38.553	14.094		53529 53539	364 40	13.221 571	5.156 210	
	27.21740	724.924** 60 16.360	281.072**		53551 53550	129 712	1.073	413 9.458	
99100 99299	25	60 .	26		53560	77.000	79.528	31.833	
,,,,,,	12.689**	16.420**	6.127**		53599	402	4.519	2.036	
					53639	301	1.570 13.356	579 4.932	
TOTAL	48.916.065T	99.009.5571	38.108.883T		53669 53689	200	2.365	871	
	SI	JICA			53700 53710	1.610 8.402	69.133	1.282 25.899	
19003	820	8.902	3.843	20	53719 53723	15.357 18.290	77.192 93.986	31.301 36.337	
	820**	6-902**	3.843**		53729 53754	2.842 4.725	160.800 73.868	71.636 27.417	
20771	4	8. 990	3,311	4.210	53755 53758	1.820	28.512 38.187	10.502 14.067	
20949 20965	. 331	22.065	8.499 6.795		53759	31.208	377.115	145.068 3.607	
22460	405	1.009	371		53762 53764	250	3.500	1.28° 71.42°	
22938 22949	170	2.244 4.163	853 1.698		53766 53769	20.800	308.036	120.963	
22962 22967	200 25	3.489 904	1.529 341		53773 53775	4 C 5 O	470	16.566 173	
22969 22980	140 300	5.302 1.178	2.045 434		53779 53794	2.710 3.000	578.436 17.903	220.750	
22981 23586	2.000 7.200	4.526 9.763	1.667 3.596		53798 53799	16.065 700	126.755 14.272	47.189 6.438	
23595 23597	3.225 17.940	1.477 8.121	544 2.991		53811 53812	20 2.570	1.504	554	
23881 23885	42	233	86 25.764	42.000 49.904	53819 53830	426	13356 2.365 3.210 09.133 77.192 93986 160.800 73868 28512 38.167 377155 38600 188032 364.743 4.770 578.436 17903 126755 14272 1500 16611 29508	10.881	
26250 26800	- 90	4.401	1.621	7,8704	53899	61	2.724 367	1.083	
26860	3.252	22.144	32.256 8.157		53902 53909	6.707	30.916 42.483	12.589 18.033	
26869 26950	10 31	6.902 6.902** 8.990 22.065 17.367 1.009 2.244 4.163 3.489 9.763 1.477 8.121 233 71.091 4.401 75.669 22.144 266 122	98 55		53919 53930	61 10 6.707 5.273	42.483	23	

200		in in our ng	ino 1011 11110	EO DE TROCEDI		NO INCINONDO	1007		
CÓDIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BOROC	NO BRASIL	OUTRAS	CóOIGO	QUANTIOADE	VALOR A BOR	00 NO BRASIL	OUTRAS
OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES	OAS MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIOADES
								1	
53934 53935	820 37.461	19.717 683.832	7.272 289.857		60267 60319	168	15.345	5.817	14
53936 53938	19.012	255.341 194.249	98.429 71.612		60400	12 4.319 1.144	118.769 27.193	378 46.667	9.001
53945	250	1.430	644		60540	2	171	10.016 77	9.001
53949 53960	102.754 5.812 600	2.793.421 628.019 18.668 8.419	1.088.001 264.886 6.876 3.101		60560 60600	35 2.917	6.319 81.510	2.649 33.726	
53982 53989	600	18.663 8.419	6.876 3.101		60605	204 1,132	32.178	11.852 45.110	
53991 53992	968	119.550	46.289		60630	23	2.759	1.009	
53999	210.000 1 200 455 4 26 12 285 97 21.500 1.900 9.066	105	47		60640	23	3.226	1.190	
54007 54077	455	33.646	13.623		60660	42	2.621	1.180	
54084 54094	26	16.368 1. 77. 539	6.602 446.252	4.200 26.175 10.700	60680	10 13.995	2.545 507.575	1.130 197.552	
54095 54099	12 285	13.577 48.290	5.241 19.348	10.700 284.590	60806	61	1.989	882 34	
54120 54201	97 21-500	41.906	17.382	97.000	60818	3 650	4.784	2.155	
54202	1.900	359.595	134-684		60829	132	4.138	1.747	
54210 54220	4.500	153.198	56.427		60843	14.923	145.923	56.621	
54221 54222	4.500 4.700 5.620 1.105	260.020 240.956	90.892 94.310		60853	27.007 58	355.233 5.783	137.254 2.259	
	1.105	77.256 514	28.562 277	100	60854 60875	494 18	11.943 831	4.406 306	
54226 54229	405 52.000 137 2.410 25 14.500	23.051	8.863		60889	660	10.711	4.700	
54240	52.000	545.215	200.816		60892	177	4.957	2.232	
54250 54260	2.410	155.474	59.225		60903	4.657	59.504	21.909	
54280 54290	25 14.500	54.854 134.289	20.232 51.892		60906 60907	10 30.878	3.558 797.421	1.347 294.523	
54299 54312	13	209.098	84.250 14.936	3.3,000	60909	50 70	1.179	434 1.751	
54313	13	14.758	6.216	13.000	60962	1.067	50.007	18.654	
54315 54330	22	25.466	9.795	33.000 13.000 12.090 21.950	60964	890	36.897	13.792	
54400 54450	500 345	28.564 27.004	12.248 11.237		60965	1 919	23.334	9.351	
54490 54559	199	3.088 34.769	1.242 12.812		60967 60968	37.290 9.102	306.811 164.844	118.891 68.961	
54599 54702	2	17.726	6.529	088	60969	144.843	2.460.264	996.332	
54706 54709	110	1.181	435	2.280.100	60984	26	4.747	1.788	
	92	19.126	7.764	99.080	61120	62.048	893.121	39 3 . 672	
54722 54799	236 2.479	12.513 31.050	4.609 10.566		61480	18.097	536.693	207.820	'
54909 54920	75 325	1.365 43.023	615 15.904		61901	1.228.365	5.435.786	2.026.323 45.720	
55180 55370	100	293 7-173	108		61999	292	2.268	986	
55559	364.421	7.019.386	2.707.413		63160	1.571	5.780	2.229	
55650 55699	92 236 2.479 75 325 100 76 364.421 2	1.4 30 2.793.421 628.019 18.668 8.419 119.550 263.429 105 8.417 33.646 16.368 1.773.597 48.290 126.422 359.595 383.724 48.290 240.926 240.956 77.256 51.153.198 260.020 240.956 77.256 51.474 53.688 34.789 20.098 35.263 14.758 35.263 14.758 35.263 14.758 36.263 36.263 36.263 37.274 38.854 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.769 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.854 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 38.770 3	2.434		63380	168 129 1310 1.144 2.29 1.122 1.200 2.31 1.122 1.200 2.31 1.329 1.0 1.3.995 1.32 1.200 1.3.995 1.32 1.200 2.3.10 1.3.995 1.3.290 1.3.395 1.3.32 1.4.067 1.6.730 2.7.07 1.85 1.6.730 2.7.07 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.8	8.433	3.153	
55810	355 500	6.020 2.493 974 1.836 1.93.712 674.576 144.714 29.776 519.847 55.921 20.221 934	918 439		63600 63615	21.939	278,521 4.855	102.586 1.866	
55870 55900	503 100	1.500 1.836	676 676		63650 63600	6.495 3.456	52.083 56.004	21.331 21.086	
56010 56099	1.279 13.761	149.372	61.616		63863	1.020	81.319	30.288	
56140	574	14.474	4.052		63899	4.436	59.211	25.023	16
56160 56799	620 128.665	519.847	203.855		64030	129.581	1.413.716	524.946	16
58000 58010	128.665 28.750 25 681 150	55.921	23.494		64060	8.531	83.693	30.826	14
58050 58060	681 150	20.221 934	7.447 344		64070 64200	30.444 2.820	266.544 76.583	107.340 28.393	14
58070 56080	38.322 14 8.150 1.445 292 27.412	V34 29 148.664 186 21.902 6.054 1.884 166.507 2.419 893.070 2.203.703 1.246 557	13		64280	1.422	29.037	12.730	3 2
58260 58280	14	186	78		64430	115	5.299	2.323	
58440	1.445	6.054	2.230		64810	12	587	265	
584 5 0 584 71	27.412	166.507	66.021		64830	1.975	45.645	18.584	
	150	2.419	891		64840	5•227 26	43.906 6.021	18.510 2.550	
59240 59260	182.799 521.720 1.000	893.070 2.203.703	342.666 844.866		64899 66100	147.314 5.350	1.381.984 40.759	545.352 18.393	
59445 59482	1.000 225	1.575	589		66120	8.070	113,550	41.823	
59641 59659	225 10 410	557	205		66200	452	9.826	4.426	
59910		460 20	170		66401	4.687	108.345	45.161	6
59918 59940	3 263	195 2.493	72 978		66402 66404	81.817 165	210.214 7.586	77.427 3.420	1
59967 59985	3.756 4	10.322	3.823 63		66408 66410	5.828 1.906	133.319 54.034	50 • 124 19 • 902	9 5
59993 59999	10.595 51.445	171 11.854 231.543	4.366 89.997		66419 66420	1.887	55.617	24.335	7
2.,,,		26.945.615**			66430	4.123	39.139	14.434	10 12
60000					66445	14.847	335.309	138.606	17
60010	27.292 3.347	185.074 100.779	82.056 41.422		66448 66449	12.255	130.698	23.136 57.694	2
60030 60040	25.068 6.824	309.224 96.527	133.786		66460 66480	192 13	10.190 3.907	3.753 1.446	
60050 60065	1.428	42.474 4.026	42.202 15.644 1.812		66601 66609	- 14.88C 9.581	77.073 66.563	28.388 24.517	
60103 60153	2.329	395.087 1.884	145-520		66700 66730	\$30	4.675	1.722	
60158 60165	1.546	7 56.425	694		66740	925	20.000	9.009	
60167		43	16		66750 66760	23.273	337.473	89.994 125.722	
60171 60175	205 318	43 12.711 52.655 152	4.826 19.394		66789 66799	12.533	316.378 3.747	141.861 1.380	,
60180 60181	252	152 54.993	20.499	200 816	66940 66999	3.188	12.810 37.780	4.734 15.180	
60182 60185	140	54.993 19 505 3	7.741	1.168	67200 67260	34	817	261 107•515	
60186 60188	488	74.692	28.640	661 185	67300	2.690	7.586 133.319 54.034 55.617 9.953 39.139 133.723 305.300 80.470 130.690 100.77,073 60.503 4.675 116.842 20.000 109.786 337.473 316.378 3.747 12.810 37.780 37.780 32.949	12.137	
60189 60200	4 30	74.692 3.123 1.555 1.058	23.467 10.4.826 19.394 56 20.499 7.741 1 28.640 1-183 584 388	185 38	67330 67360				. 8
60210	30 32	1.058 15.422 70.871	6.385		-67381 67388	3.557 1.162	28.500 71.416	10.509 27.721	2
60230	678	70.871	26.347		67460	1.479	10.615	3.920	

						TIO WILLIONSON	uno iuni		
CÓDIGO	QUANTIOAOE	VALOR A BOROO	NO BRASIL	OUTRAS	CoDIGO	QUANTIDADE	VALOR Á BORO	O NO BRASIL	OUTDAN
MERCAOORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	LIMIDAGES	MERCADORIAS	K	CrS 1,000	115.5	UNIOADES
OAS	Va -			LIMIDAGES	CODIGO COAS MERCADORIAS MERCADORIAS MERCADORIAS 76576 76576 76577 76576 77460 774411 77429 77460 77480 77480 77480 77531 77531 77533 775540 77560 777610 77610 77721 77727 77734 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77735 77744 77751	00ANT DADE 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	VALOR A BORO Crs 1,000	0 NO BRASIL (IS \$	OUTRAS UNICADES
67975 67985	95.150 5.854	119.949	44.180 44.384		77753 77755	374 267	7.011 65.636	2.899	
67990 6 7 999	5.279 6.610	135.127 247.390	61.199		77831 - 77833	131.787	1.132.996	445.574	
68019 68179	231 136	13.469 8.629	5.184 3.949		77841 77851	1.03 t	14.933	5.500	
68449	890	7.542	2.778	1	77871 77892	63 567	130 10 • 134	48 3.779	
70001	2.895.303**	26.536.074**	10.417.272**		77893 77909	340	264 4 • 284	1.515	
70001 70009	51	2.024	762		77929	200	4.498 204	1.661 75	
70039 70099	1	247	91		78011	4.708	13.955	5.140	
70999 71299 71460	1	38	14	5	78299	66	5.672	2.089	
71611	2.124	28.095	11.926	3	78462	6.580	100.950	38.939	
71630 71699 71999	116	6.235	2.291		78571	92	5.085	2.066	
72600 73116	23	1.081	398	•	78661	1.443	20.987	8.858	
73110	3.324 875	1.042	467		78685 78689	1.748	5.737	2.132	
73166 73170	77.571	119.367	44.853		78699	168	4.719	1.738	
73191 73430	1	17.935	57		78759 78769	13	1.520	581 146	
73641 73646	1.015	22.038	8.586		78771	10	445	164	
73649 73699 73863	14	137	60			1.730.008**	5.325.280 • •	2.057.284**	
73867 73868	60	589 5.273	217		81499	80	699	318	
73899 74171	590 4.966	26.536.074 •• 11 2.024 7.49 2.17 117 3.8 159 2.0095 5.393 6.235 16.1 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.	6.279 40.320		82241 82280	46	27 699 1.073 225 695 695 695 695 695 695 886 2.010 312 65.837 7.898 996 430.416 203.272 1.010 118.086 52.467 3.082 887 26.739 95.749	83 31	
74291 74299	11.474	28.857 51.996	10.871 20.222		83115 83900	10 53	692 3•706	255 1.365	
74305 74320	970 65	2.995 2.169	1. 103 799		83910 83960	2	386 242	142 110	
74399 74449	659 129	13.217 3.225	4.868 1.241		85105 85110	5	2.919 312	1.075	
74505 74596	13	11.166	4.233		85120 85130	83 43	7.898	2.947	
74597 74610 74669	19	1.422	524		.85150 85170	2.675	430.416	163.813	575
74696 74699	314	458 458	174		85199 85201	11	1.010	372	2 25
74908 74909	12	614 .	226		85207 85209	550	52.467 3.082	23.634	1 9
74920 74930	9.325 80	160.926 3.330	60.044		85224 85230	26 381	887 26.739	326 10.648	2
74950 74964	1 3	1.050	18 389		85239 85240	2.205	95.749 6.509		
75609 75730	1 6	4.525 1.596	1.675 588	820	85260 85262	800 3.366	27.259 152.579	12.279 57.762	
75790 76014	2 C 8 • 7 4 7	6.496 38.364	1.923 18.122		85265 85268	690 14	16.374 906	6.069 367	
76017 76019	825 5•105	597 5.896	220 2.172		85286 85410	4.863	2.555 879.300	333.751	
76041 76071	240 3.149	1.344 2.313	495 852		85415 85420	119 5.760	14.688 636.388	235.207	
76079 76081	10.866	14.335	5.280 7		85430 85440	20	168	62	
76091 76099	20.000 80.000	29.881 110.046	11.006 44.662		85460 85470	118 51	15.331 15.660	5.769	
76104 76139	794 1.145	3.291 1.965	1.212 760		85499 85503	1.860	91.115	2.915 12.279 57.762 6.009 367 941 333.751 5.410 235.207 2.566 62 2.647 5.769 66.061 35.235 135	
76145 76153	2.148 333	3.330 49 1.050 4.525 1.596 6.466 38.364 2.313 1.335 19 20.881 110.046 3.291 1.955 1.955 2.351 4.3794 63.295 63.295 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325 63.325	4.040 867		85505 85508	800 3,366 690 14 7 4,863 1119 5,760 1 118 511 1,285 28 28 301 295 77 77 118 5 5 690 1,210 223 223 223 28,365	V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (49 V5. (4	135 917 17•121	
76158 76191	1 512	3.277	1.207		85515 85520	5.768	573.586	231.195 9.229	
76205 76206	411	2.351 43.794	861 16.580		85522 86524	301	1.952	723 3,952	
76320 76330 76345	30	63.295 824	23.313		85525 85529	3.367	173.519	65.599	
76345 76351	1.369	13.345	4.990		85531 85532	118	8.993	3.377	
76360 76378	- 50	467	173		85534 85536	690	1.952 10.298 173.519 5.664 8.993 504 28.845 70.163 6.935 760.473	11.876	
70440	201 7	1.788 212 655.145	656 78		85540 85552	1.210 223	6.935	2.926	
76500	411.287	655.145	249.172		85560	28,365	160.413	2.34023	

Marting Work Both Work Both Work	240	`	m - ma outro	NO 10% 1 NIOL	o br inough	LITOIN, OCCOUNS	- NO INCHORDOS	1307		
	CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS		QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	
99.99 5.452 28.316 10.438	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
99.99 5.452 28.316 10.438	85571	261	13-326	5, 306		51740	137-000	32 . H 7 6	13 902	
99.99 5.452 28.316 10.438	85573 85575	1.266	38.534 653	14.785		51746 51970				
99.99 5.452 28.316 10.438	85579 85580	1.491	45.995 112.829	19.277 45.882		53140 53201	1.800	2.559	943	
99399 5.452 28.316 10.438	855 9 9 856 0 9	838 2.052	141.777	52.351 57.753		53269 534 7 3	5.000	7.795 75.794	2.872	
99399 5.452 28.316 10.438	85620 85640	32 684	10.371 76.958	3.820 30.260		53499 53719	3.120 4.000	9.620 8.245	3.543 3.327	
99399 5.452 28.316 10.438	85701 85702	714 8.488	387.493 7.181.188	148.247 2.776.968	22.507 312.700	53754 53762	240 100	1.918	864 410	
99399 5.452 28.316 10.438	85704 85710	123 140	39.939 547.114	14.867 211.311	662 20.083	53766 53769	2.000 3.300	5.870 11.755	2.162 5.295	
99399 5.452 28.316 10.438	85712 85740	124 540	83.770 45.469	31.448 16.747	2.554	53770 53773	9.200 2.000	36.267 5.596	14.264 2.061	
99399 5.452 28.316 10.438	85750 85789	7 993	1.884 577.148	69 4 226.477	. 2	53775 53779	57.500 6.500	38.369 18.382	17.014 7.173	
99.99 5.452 28.316 10.438	85799 85900	65 1.602	3.974 57.257	1.475 21.572	22	53819 53903	3.675 4.500	10.191 19.739	3.852 7.580	
99.99 5.452 28.316 10.438	85920 86030	728 999	291 47.177	16.827		53936 53947	3.750 10.475	35.977 21.989	8 • 5 4 5	
99399 5.452 28.316 10.438	86100	1	320	1.094		53949 53960	3.000 6.104	11.454 45.645	4.357 19.800	
99399 5.452 28.316 10.438	86200	435	2.830	1.045		54094		2.340	862 862	50 50
99399 5.452 28.316 10.438	86300	184	2.604	6.920 959		55559 55615		207.432	3. 902 84. 315	
99399 5.452 28.316 10.438	86800	5	214	183 79		59999	10.000	21.248	9.105	
99399 5.452 28.316 10.438	89180	704	21.053	7.754	69		1.217.564**	800.021 **	320.808**	
99399 5.452 28.316 10.438	89187 89188	34	45.847	18.016	20	60000	22.840	71.686	32.408	
99399 5.452 28.316 10.438	89204	4.710	88.770	33.325		60030	116	530	220	
99399 5.452 28.316 10.438	89234 89291	3.320	352	79		60180	2.531	127.320	47.012	
99399 5.452 28.316 10.438	89296 89299	3.864	27.371	10.173		60220	2 299	4 88 3 120	222	3
99.99 5.452 28.316 10.438	89345 89499	331	1.101	448 509		60267 60268	423 1.081	22.858 16.264	8.441	20
99.99 5.452 28.316 10.438	89520	330	26.213	9-655		60301	3.850 28.157	26.181 109.681	11.583	
99.99 5.452 28.316 10.438		111.254.0	14.675.355**	5.656.431**		60331 60336	2.616 126	10.898	4.827 386	
99.99 5.452 28.316 10.438	90000 90240	53	164.788	61-848	53.000	60337 60339	1.061	23.163 3.733	8.760 1.594	
99.99 5.452 28.316 10.438	99000 99100	476 553	13.302 7.077	5 • 5 2 0 2 • 6 3 8	6.57	60399 60400	39 9.892	557 96.235	205 39.689	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C	99200 99299	4.665 5.452	25.382 28.316	9.777 10.438	5	60600 60607	176.957 794	806.593 53.069	325.995 20.352	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C		11.200.0	241.311**	91.122**		60811 60819	19.011 26.394	98.251 165.103	38.037 63.410	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C	TOTAL	7.108.635T	74.375.885T	28.984.090T		60829 60881	9.714	16 39 .9 80	7 17.052	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C						60889 60899	118 400	526 1.070	237 482	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRON CA-ZANZIBAR CARRON	()			7.0		60960	7.835	16.549	6.401	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C		28			2	60964	78.556	376.737	166-624	
TANGANI CA-ZANZIBAR CARROW SANCE SA		132 • •	2.54600	938••		60968	20-106	48.421	21.565	
TANGANI CA-ZANZIBAR CARROW SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SA	78911	54	434	160		60981	45.244	406.613	152.605	
TANGANI CA-ZANZIBAR CARROW SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SANCE SA		54 ••	43400	160 • •		60999	1.006	20.575	9.268	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C			130 3,155			61401	7.400 4.470	56.627 33.681	23.608	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C		172**				61465 61480	16.431	34.554 66.713	14.733	33
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C	TGTAL	358T	6.2651	2.308T		61901 61909	10.588	77.831 377	35.059 139	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C						62230 63170	1.350 90	4-131 258	1 • 861 95	1
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C	22055					63199	85.000	356 229.854	131	2
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C		58.075	28.978	11.827		63380 63640	90.092	240 127.784	57.560	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C		58.105.	32.010**	13.196es		63800	41	521	207	
TANGANICA-ZANZIBAR CARRY STANGANICA-ZANZIBAR C	TGTAL	58.10ST	32.010T	13.1961		63863	603	24.381	10.689	
22933 10.160 12.096 4.480 6600 3.610 49.635 10.657 13 10.160** 12.096** 4.480** 64899 4.480 15.605 6.432 TOTAL 10.160T 12.096T 4.480T 66000 42.055 118.259 51.019 TOTAL 10.160T 12.096T 4.480T 66000 42.055 118.259 51.019 **TCHECOSLOVAOUIA*** **TCHECOSLOVAOUIA*** **TCHECOSLOVAOUIA** **TCHECOSLOVAOUI		1	ANGAN I CA-7 AN 7 18 A	R		63869	59	415	153	
TCHECOSLOVAQUIA 06320	22933					64070	2116	2 6 8 2	. 951	1
TCHECOSLOVAQUIA 06320						64230	19.089	376.268 15.605	161 047	63
TCHECOSLOVAQUIA 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 15,100 04,154 28,898 06320 17,2850 06410 79,557 2,055 06410 78,557 324,410 125,820 18,800 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 06,100 0	TOTAL					66000	42.055 3.129	118.259	51.019 7.791	
5.000+ 12.353** 4.550** 64415 76.800 267.009 98.567 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						66120 66320	3.360 15.160	8.511 64.154	3.834	
5.000+ 12.353** 4.550** 64415 76.800 267.609 98.567 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							799 21.986	5.579 116.263	43.518	4
7.354.827** 4.175.845** 11.689.012** 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 06.650 14.235 0.412 06750 174.686 71.693 07.693 07.400 174.686 71.693 07.693 06750 07.300 104.300 43.236 06750 13.06 10.403 07.400 174.686 71.693 06750 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.	20273					66410	173.850 - 78.557	3240410	125.826	18
7.354.827** 4.175.845** 11.689.012** 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 06.650 14.235 0.412 06750 174.686 71.693 07.693 07.400 174.686 71.693 07.693 06750 07.300 104.300 43.236 06750 13.06 10.403 07.400 174.686 71.693 06750 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.	b0350					66419	78.800 51.791	267.609 202.111	91.041	2
7.354.827** 4.175.845** 11.689.012** 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 111.400 212.332 05.044 06001 06.650 14.235 0.412 06750 174.686 71.693 07.693 07.400 174.686 71.693 07.693 06750 07.300 104.300 43.236 06750 13.06 10.403 07.400 174.686 71.693 06750 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.300 104.	44820	7.225.000	3.285.163	1.315.561	3. 827	66445	6.370 69.325	24.740 373.454	10.213 154.367	
51105 1.100 9.882 3.435 64730 47.406 174.680 71.893 51304 10.500 9.332 3.435 64785 40785 150 1.043 470 51356 1.5000 1.624 377 66799 3.360 10.431 3.842 51354 51354 51354 64785 15.000 1.624 377 66799 3.360 10.431 3.842 51354 51357 64789 3.400 10.431 3.842 51357 64780 12.244 88.520 17.873 3	41425					66601		14.845 212.332	95.644	
51304 10.500 9.332 3.456 66785 150 1.043 470 51356 15.000 1.024 377 66795 3.360 10.431 3.842 51356 15.000 10.03 6.342 67360 12.244 48,526 17.873 3 51432 22.000 6.897 2.540 67361 6.495 95.530 37.316 1.550 51488 5.000 5.702 2.100 67361 4.095 95.530 37.316 1.550 51488 6.000 5.927 2.670 67361 4.00 2.009 740 1.550 51510 26.300 6.855 3.028 6.7661 6.85 3.028 6.7661 6.8 323 119 51514 5.000 3.391 1.249 6.7663 27 277 102 51582 400 2.894 1.006 37667 88 2.207 813	51105					66730	47.408	14.235	71.893	
51356 15.000 16.063 6.342 067360 12.244 48,526 17.673 3 51432 22.000 6.897 2.540 67360 61.2,244 48,526 17.673 3 51480 5.000 5.702 2.100 67611 40 2.009 740 10 51488 6.000 5.927 2.670 67651 1.380 7.844 2.889 30 51510 26.300 6.855 3.028 67561 68 323 119 51514 5.000 3.391 1.249 67663 27 277 102 51582 400 2.894 1.066 37667 88 2.207 813	51304	10.500	9, 332	3.456		66785	150	1.043	470	
51480 5.000 5.702 2.100 67611 40 2.009 740 10 51488 6.000 5.927 2.670 67651 1.380 7.844 2.889 30 51510 26.300 6.855 3.028 67421 6 3.23 119 51514 5.000 3.391 1.249 67643 27 277 102 51582 400 2.894 1.066 37667 88 2.207 813	51356	15.000	16.063	6.342 2.540		6₹360	12.244	48.526	17.873	3
51510 26.300 6.855 3.088 -67661 68 323 119 51514 5.000 3.391 1.249 67663 27 277 102 51582 400 2.894 1.066 67667 88 2.207 813	51488	5.000 6.000	5.702 5.927	2.100		67671	40	2.009	740	. 10
51582 400 2.894 1.066 57667 88 2.207 813	51514	26.300 5.000	6.855 3.391	3 000		- 67661	68	323	119	50
	51582	400	2.894	1.066			88	2.207		

CÓDIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORDO	NO BRASIL	OUTRAS	CODIGO	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO PRACIL	
DAS MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	OUTRAS UNIDADES
67801 67802 67812 67819 67819 67829 67905 67908 67908 67909 68101 68171 68171 68180	121.701 2.202 252 3.153 110 3.100 3.201 41 88 9.050 995 550 725 148 2.920 3.629 101.050	819.250 17.217 1.899 40.823 2.404 33.187 6.187 12.579 2.220 579 18.560 9.515 8.134 3.285 1.307 17.474 14.198 307.318	327.024 7.069 854 15.819 1.080 14.222 2.279 56.111 1.000 213 8.365 4.286 3.564 1.210 6.619 5.931 123.418	3	8554C 85579 85580 85710 86510 86220 86220 86220 86220 8704C 87109 87109 87109 87109 87109 87109 87109 87109 87109 87109	272 1.445 295 252 1.117 937 442 60 520 7.206 2.490 723 5.270 530 750 5.1190 5.1190	4.075 25.267 8.052 7.128 17.387 25.259 3.407 27.765 500 1.998 41.500 30.814 7.016 50.097 12.807 6.502 7.30 38.003	1.697 9.403 2.206 2.705 6.709 11.015 12.676 12.676 15.557 11.115 1.680 19.214 1.509 5.709 2.1147 2.69	140 20 100
71299 73100 73112 73164 73166 73199 73623 74449	1 408.258 780.145 9.731 13.431 5.606 8.435 2.578	35 240.301 450.718 22.682 11.840 18.972 28.574 6.019 8.190 1.724 333.604 341.710 17.556 4.654 3.133	13 98.134 190.580 8.385 4.361 6.988 10.980 2.538		99299 TOTAL	2 2** 25*256*597T	24 24•• 25•049•6341	9 9••	
74571 74605 74630 74645 74669 74691 74699 74908 74909	18-000 234 140-547 89-296 3-269 213 480 154	1.724 333.604 341.710 17.556 4.654 3.133	3.022 635 110.964 134.615 5.593 1.227 1.059			40.626.238**	5.199 396.064 7.920.639 8.321.902.0 3.910 541.590	3,169,456**	u 2. u 21 25 1. 686
74930 74950 75790 76045 76073 76074 76078 76079 76104	965 10.459 14.244 121.570 269.866 3.725 157.719	14 3.778 87.244 19.118 59.412 342.332 11.162 132.993 131.109	5 1.587 28.521 8.555 21.883 136.157 5.028 58.740 53.128		87639 87800	5.100.504 24 15 39	545.590°° 459 5.049 S.508°°	204.980=• 169 1.870 2.039••	15+000
76108 76155 76158 76340 76910 77411 77480 77511 77521 77531 77533	9.83 c 273.573 3 1 47.88 c 7 11.711.647 47 303 59	3.133 1.097 14 3.776 27.244 10.118 59.412 342.332 11.100 1.30.485 36 60 81.472 36 5.381.901 959 914 53 6.004 2.520 914 53 6.004 2.520 914 53 6.004 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 53 6.001 2.520 914 915 92.01 92.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01 93.01	2.726 51.587 14 22 36.683 16 2.206.033 359 979 338 24	Y		62.584 94.250 3.000 51.000 20.000	8.872.910T ROUIA 60.118 90.588 5.498 65.210 45.943	22.143 33.655 2.025 28.120 16.922	
77570 77640 77649 77702 77703 71706 71719 77721 77727	691 62 150 70 75 2.024 913 32.363 3.029 14.748	6.094 269 277 402 335 2.205 759 74.847 7.184 20.330	2+452 121 102 181 124 612 342 30+794 3+246 11+137		63120 63900 63800 66419 66480 66139 68179		207.357 54.189 175.288 25.985 75.518 72.965 717.013 21.334	19.959 64.563 9.571 27.815 26.875 264.093 7.958	3 2 10
77733 77734 77735 77739 72742 72743 72746 77749	2.311 34.534 14.6 18.683 2.908 77.952 328 4.808	11.671 91.910 219 65.013 48.455 654.716 15.920 32.318 26.600	4 . 8 E 4 38 . 48 8 86 27 . 166 19 . 833 259 . 968 6 . 4 4 3 13 . 667 11 . 091		19002 19004 19005	542.852T	1.469.6491	523.5991	2.023 23 3.330
78571 76599 78832 76930	175 1.502 2.250	4.05.6 4.980 3.774	1.159 2.064 1.390		20135 20139	1.116.035** 32.600 159.016	1.255.237** 25.793 143.479	476.855°° 9.500 52.846	14
80701 82280 82599 85110 85120 85170 85199 85201 85230 85231 85230 852340 85240	14.701.526** 5.276 5.20 411 32 1.960 35 3.400 628 7.164 1.261 6 1.148	10.175.051 23.516 404 5.915 11 1.834 67.195 5.281 143.154 5.788 7.590 7.590 30.322 20.393 159.206 5.349 1.3577 31.5577 31.577 31.577 31.577 31.536	4.112.394e4 8.669 171 2.271 74 701 27.233 2.078 60.937 2.254 24.099 2.796 269 15.923	182 2.517	23499 23586 23595 23597 23747 23757 23757 26101 26103 26104 26105 26104 26105 26104 27120 27120	7.505 1.005 1.005 7.574 1.450 6.102 7.570 391.179 180.000 20.000 62.567 17.345 10.000 1.198.269	1.828 103.252 3.725 3.725 3.725 4.344 201 4.019 1.842 3.46 2.77 1.181 9.030 6.43 2.563 5.70 4.589 1.712.367 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726 6.726	435 7.547 237 944 210 1.322 15.430 632.548 221.965 74.355 54.138 26.000 212.760	
85296 85503 85507 85509 85520 85522 85524 85529 85536 85537	339 11.663 51 89 857 8 2.379 215	26.393 159.266 404 5.349 31.577 345 11.196 1.342 117 6.398	10.749 64.888 1.83 1.970 12.625 1.27 4.667 503 43 2.388	4	40300 40399 42000 42208 43250 43410 44100	2.234.920** 21.600 11.200 392.197 112.600 19.119 27.180 849.075	3.747.038** 3.526 2.444 69.087 130.053 34.119 17.605 62.333	1.380.370** 1.590 900 25.446 52.536 14.116 6.484 23.795	21.336 11.200

		III IIII OITTIIG		0 52 1110025	indin, ocaono	, 110 IIIEIIGIIBGI			
CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRDD	ND BRASIL	DUTRAS	CÓDIGD	QUANTIDADE	VALDR A BDRI	DD ND BRASIL	DUTRAS
DAS MERCADDRIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	DAS MERCADDRIAS	17-	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1			
44110	220.000	67.723 1.552.446 100.445 625.864 85.5364 2.700 3.605 6.788 10.229 9.752 1.675 1.678 2.973 4.751 351.070 3.122 3.831 562 293 3.582.454**	26.000		51341	5.88c 1.500 2.900 2.900 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500	11.813	4.351	
44406	306.721	100.445	41.355		51500	9.990	2.894	1.066	
44820 45200	1.415.000	625.386 85.534	234.690 31.564		51504 51510	4.988 143.130	2.160 40.280	973 15.962	
4523C	5.000	2.700	1.000		51529	750	16.011	6.254	
45372	20.000	6.788	2.500		51571	3.500	5.984	2.204	
45607	12.768	9.752	3.592		51572	250	1.833	675	
45616 45619	367.382 2.600	259.211 1.575	98.286 580		51620 51712	50.000 300	30.544 5.518	11.250 2.314	
45625	2.160	1.165	429		51746	79.985	12.064	5.019	
45659	150	1.072	395		51776	4.000	4.099	1.510	
46310 46320	1.285	2.973	1.095		51919	1.000	896	150 330	20.000
46500 47434	2.500 234.315	4.751 351.07o	1.750 135.470		53240	50 800	201 1.056	74 439	
47512 µ7533	3.900	3.122	1.150		53473	84.980	96.397	40.816	
49120	414	562	207		53551	1.500	3.627	1.336	
49199	210	242	100		53574	3.500	4.787	1.770	
	14.577.353	3.582.454.*	1.481.629**		53662	5.000 2.750	5.457 7.636	2.010 2.975	
51250 51306	2.041	1.024	377 30.6		53759	2.500	23.267	9.265	
51356	10.618	11.520	4.243		53769	300	1.502	615	
51504	204	228	2.110		53775 53982	19.960 500	13.775	6.079 275	
51699 51748	1.905 90	1.966 68	724 25		53935 53960	1.150 6.150	11.735 46.333	5.286 17.970	
51758 51776	800	668 5.837	246		53970	4.000	2.961	1.260	
51870	4.995	956	352		54007	26	1. 181	435	
51880	991	361	133		54082 54201	335 500	12.416 3.032	5.051 1.254	
53132 53797	30.000	41.625 1.881	18.750 693		54450 57410	150	11.089	4.995 626.284	
53949	2 806	1.211	446 4 200		59740	300.000	117.288	43.200	
58440	700	3.582.454** 1.024 831 11.520 5.729 228 08 68 5.637 956 1.683 361 1.211 1.379 1.384 1.767	645			19.757.704**	2.299.161	867.363.	
59972	428	478	176		60000	187	543	209	
59985 59 9 99	2.010 1.713	1.767	163 651		60010	3.195 1.200	8.719 13.296	3.701 6.000	
	93.687**	95.750	38.694**		60180	23.104	345.750	137.173	837.590 5.000
60010	1000	95.750 •• 1.765 74.269 2.172 1.575 8.664 1.368 182.286 8.145 69.368 2.431 2.498 1.901 3.307 5.992 8.284	450		60186	19,757,700** 187 3,195 1,200 23,100 500 496 112 567 67,888 1,070 625 505 6,812 49,602 13,852 25,501 1,600 420,543 7,510 6,727 2,223 21,400 655,775***	48.932	18.023	340.000
60184	14.000	74.269	27.400	1.200	60200	112	9.058	4.080	
60600 60901	150 310	2.172 1.575	800 580		60400 60600	567 67-888	4.529	1.960	
60967	278 345	8.664	3.200 50µ		60960	1.070	5.899	2.276	
60909 60981 64899	2.011	182.286	69.033		61480	425	2.923	1.318	
66210 66410 66446 67420	27.005	69.368	25.550		63899	505 6.812	1.697 29.823	11.772	2
66448	33 32	2.631 2.498	969 920	1	66408	49.602 13.852	203.209	82.537 19.909	12
47026	80 35	1.901 3.307	700 1,216		66445	25.501	72.008	31.146	6
67839 67976	1.985	5.992	2.207		67801	420.543	1.483.590	607.540	
01410	750	374.225	3.031		67819 67925	138	3.343 215	1.507 97	
	41.924	. 374.225**	139.782**		68003 68139	7.510 6.727	31.983 19.331	11.780 7.120	1
71400 71410	2.842 4.262	22.912 34.369 9.503 2.272.141 1.171.374 1.170.509 24.509 1.409 1.409 1.33 1.214 28.709 7.523 48.085 552.720 25.709	8.439 12.659	62 93	68179	2.223	3.145	1.418	2
73120 74010	9.788	9.503 2.272.141	3.500 99).320		00444	21.400	40.055	1,74045	
74521	2.073.668	1.171.374	442.427						
76011	26.224	22.589	8.320		71630 71699	1	29 35	- 13 - 16	
76012 76017	1.400 2.575	467 1.499	172 552		73863	5 000 000	271.500	100.000	
76019 76360	500 3-265	557 13.950	205		74909	2	75	34	
76530	7.191	19.133	7.047		76005	5.000.000 2 500 3 3.339.985 1 1 13 2.875 600	777 51	23	
76860	2.548	28.709	10.574		76500 77521	3.339.985	4.188.598 31	1.750.829	
77749	465	48.085	19.862		77533	1 13	22	10	
7 7 831 7 7 865	191.295 3.214	552.720 25.709	203.580 9.469		77725	2.875	4.459	1.993	
	44.994.930				11134	1,15		160	
85660					77739	300 162	1.182 .418	. 173	
89204	43 354	1.358 5.463	500 2.085		77743 - 77746	2.093	34.280 14.137 30.556 1.942	14.704 6.012	
89220	2	14	5		77749	8-684 134	30.556	11.713	
	399••	6.835**	2.590**		77753			854	
99000	196	75.328	27.745			8.356.786 ••	4.549.572.	1.887.921**	
99100 99300	1.350	53 .7 57	31 19.800		85120 85160	17 61	1.786	658 995	100
	1.553**	129.154.0	47.576**		85170 85201	1.905	2.577	949 18.142	4.597
TOTAL	63.068.4317	13.425.1071	5. 19k. 700T		85210	45	45.901 2.810	1.035	25
10112	03.000.4311	13142341011	3.114.104		85224 85231	284 138 42	2.542 835	1.005 376	40
	U	.R.S.S.			85240 85265	1.008	174 13.254	64 5.700	
27100	18.998	25.951	11.420	1	85281 85286	1.316 358	14.998 29.868	5.524 11.208	,
28100 28940	623.070.601 496.673	21.489.081	8.552.671 25.582	4.556.093	85515	9 225	333	150	
	623.586.272		8.589.673		85520 85529	7	333 3.051 266	1.159 120	
44300					85530 85536	1 13	11	13 5	
44360		10.784.457			85579 85701	1	25	11 1.920	600
			3.972.175		85702	128	73.751	28.292	7.150
51242 51340	50.000 38.720	19.397 52.284	.6.776 20.217		85704 85789 89204	45	4.561 1.520	1.680 560	600
	534160	521204	201211		89204	51.627	117.202	44.638	

CÓDIGO DAS	QUANTIDADE	VALOR A BORD	O NO BRASIL	OUTRAS	CÓDIGO DAS	QUANT DADE	VALOR A'BORE	DO NO BRASIL	OUTRAS
MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES	MERCADORIAS	Kg	Cr\$ 1.000	US \$	UNIDADES
89220 89296	1.686	17.564 111	6.469 50						
	59.055	339.640**	130.723						
99100 99299	2 465	89 1.593	40 671						
	467**	1.782.0	711 • •						
TOTAL	704.916.079T	42-135-0481	16.498.0321						
		ENEZUELA							
28100 2 28310 28420 28530 28940	228.295.900 31.564.461 19.686.529 19.658.432 241.519.163	95.407.573 2.831.234 1.914.625 4.229.858 33.326.506	36.640.065 1.042.813 705.203 1.621.116 12.793.162	16.251.807 248.881 147.478 140.459					
ä	.540.724.485**	137.709.896	52.802.360**						
58440 59799	55.000 34.813.040	86.856 2.595.604	31.991 994.761						
	34.868.040**	2.682.460**	1.026.75200		1				
60121 60126 60425 60819 67615	105 106 492 568 1.663	4.344 4.887 6.771 12.940 92.478	1.600 1.800 2.494 4.766 34.062	40 300 22 18					
	2.934**	121.420**	44.72200						
71400 71410 74010	536 309 2-148-000	5.356 3.053 107.373	2.052 1.375 48.366	33 6					
	2.148.845	115.782 • •	51.793**						
85110 85285 85286 86020 89204	24 24 83 738	942 3.057 3.228 2.710 6.157	347 1.126 1.189 998 2.385						
	869**	16-094**	6-04500						
99000 99200 99299	6.888 1.360 6.069	1.358.640 10.860 30.093	612-000 4-000 11-084	ı					
	14.31700	1.399.593.	627.084.						
TOTAL 2	.577.759.490T	142.045.245T	54.558.7561						
	2	44814							
76307	6.261.309	17.801.679	6.951.453						
	6.261.309	17.801.679**	6.951.453**						
TOTAL	6.261.3091	17.801.6791	6.951.4531						



Composto e impresso nas oficinas do Serviço Gráfico da Fundação IBGE, em Lucas, Rio de Janeiro, GB — Brasil.







COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL 1967

VOL. II—EXPORTAÇÃO

POR MERCADORIAS, SEGUNDO OS PAÍSES
POR PAÍSES, SEGUNDO AS MERCADORIAS

382,32 11

1BGE 1968

